ARIANGERA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

Uma avaliação da nova lei de proteção aos programas

TERMINAIS DE VÍDEO
Os perigos da utilização

Videographics:

A ARTE ATRAVÉS DO COMPUTADOR

Programação Z80:

IMPRIMINDO NO VÍDEO

Nesta edição analisamos:

CARTA CERTA II (PC) SUPERCALC 2 (MSX) MID-95 (SPECTRUM) SUPER PROMOÇÃO CLUBE DO LEITOR

Ganhe 5

CARTA CERTA II

e mais:

1 supercalc 2
1 interface
videotexto MID-95
1 pasta porta-disco
5 porta-disquetes

#### DIRETOR TECNICO:

PRODUÇÃO EDITORIAL: Luiz F. Moraes, Cláudio Costa

COLABORADORES:

Antônio Costa Pereira, Cláudio de Freitas B. Bittencourt, Roberto Quito de Sant'Anna, Glangiacomo Ponzo Neto, Mary Lou Rebelo

DIAGRAMAÇÃO E ARTE:

ADMINISTRAÇÃO: Tércio Galvão

PUBLICIDADE:

**São Paulo:** Lúcia Silene da Silva Tela: (011) 887-3229 e 887-3152 .

Río de Jameiro Georgina de Oliveira Regina Gimenes Tel: (021) 262-6306

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS: Ademar Belon Zochio (RJ)

Nordeete

Márcie Auguste das Neves Viana Rua da Aurora, 295 - Sala 1510 CEP 50030 - Recife Tel: (061) 222-6519

Belo Horizonte: Fernando Luiz Andrade Caixa Postal 1687 Tel: (031) 334-6076

COMPOSIÇÃO: Studio Alfa, Art-Line e Foto-Arte

FOTOLITOS: Juracy Freire

IMPRESSÃO: Gráfica Editora Lord S.A.

DISTRIBUIÇÃO: (1) (1) (1) Farnando Chinaglia Distribuidora Ltda Tel: (021) 268-9112

ASSINATURAS: No país: um ano Cz\$ 4,000,00

Filiado ao

Instituto Verificador de Circulação

Os artigos assinados são de responsabilidade únice e acutarios dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo de revista estão reservadas e qualquer reprodução, com finelidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorizado právia. Transcripões percisis de trechos para comentário ou referências podem ser feitas, desde que sejam menconados os tadado bibliográficos de MI-CRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que posas ser conlundido com matéria tedecional.



MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.

JOHNLISTA RESPONSAVEL:

Lid F. O. Franceschen: R.P. 15877 Enderegios: Rua Otivera Dies, 153 - Jardim Paulista São Paulo/SP - CEP 01433 - Tel:-1011)

887-3389 e 887-5386 Av. Pres. Wilson, 165 - grupo 1210 · Centro - Rio da Janeiro/RJ · CEP 20030 · Tel; (021) 252-6306

#### Ao Leitor

A microinformátice etravessa um dos períodos meis críticos desde o seu eparecimento, no inicio dos anos 80. Tode crise, porém, tem um lado positivo que é justamente a sua função seletiva. É nos piores momentos que sobressaem as iniciativas mais criativas, sérias e competentes.

Se olharmos para o hardware, veremos que as nossas "máquinas quentes" foram criadas por volta de 1982 (MSX e IBM PC, já que o Mac, no Brasil, ecabou gorando). Enquanto o mundo desenvolvido avança, nós empacamos numa área vital para a evolução do computador: o próprio computador.

No caso do software, a coisa não está tão feia assim pois, epesar do etreso, conseguimos vencer certas barreiras. Já ternos o nosso primeiro desktop tupiniquim; a comunicação de dados está tendo uma boa evolução; os gerenciadores de BDs tornam-sa mais eficientes; etc.

Tudo isto, como não podaria daixar de ser, produz reflexos na área editorial. As editoras de livros já não lançam mais aquela profusão de títulos e com isto impõem critérios de seleção muito meis rigorosos. Já vai longa o tempo em que um usuário entreva numa loje, comprave um micro e ume semana depois escrevie um livro sobre alguma coisa em Basic. Aliás, as editores nem querem ouvir falar em Basic e MSX, dois assuntos tratados até a exaustão.

Nós, da MS, também sofremos a nossa cota de dificuldadas a que provocou o atraso da reviste. Ainda essim, investiremos todos os esforços na manutanção de Micro Sistemas, pois o nosso compromisso é, antes de qualquer coisa, com você leitor.

Renot Deparing

### Neste Número

SOFTWARE A LEI NO FIM DO TÚNEL . Luiz E Moraes

DOI 1 TOTALLE A LLO 1 THE DO 1 OHLE COR 7 . MONGES 1	•
UMA PLANILHA PROFISSIONAL PARA MSX · Análise	8
ZBO - A IMPRESSÃO DE CARACTERES - Renato Degiovani	12
TERMINAIS OE VÍOEO: TODO CUIDADO É POUCO · Angelo S. Soeres	16
ESCREVENOO COM O CARTA CERTA II - Análise	18
QUAL É O SEU TIPO IOEAL · Belenço da Promoção 75.	22
LIGANDO-SE AO VIDEDTEXTO COM A MID 95 · Análise	26
COMPUTACOR: O ESTADO OA ARTE - Cláudio Costa	28
ADVENTURES - D MAPA DA MINA - Renato Degiovani	50
ADTENTIONED DINN A DAMMAR Nenato Degiovani	30
Clube do Leitor	١.
BATE PAPO	31
CARTAS	32
LEIBBY · José Aperecido Cruz · Spectrum	
ABRINDO JANELAS · João Cerlos M. Luis - Spectrum	
IMPRESSÃO DE GRÁFICOS - José Carlos F. Junior - Apple	20
TRACE - Francisco A. T. Cellou de Freites - Spectrum	
DDINTED Advisor France City MCV	40
PRINTER - Adrieno Freites Silva - MŞX	
SANTUÁRID - Rogério Campos Germano - ZX 81	
LIVROSLINHA CRUZADA: A INVASÃO DOS MUTANTES · La/o	43
DICAS	46

Capa: Wellington Silvares

# Software: a lei no fim do túnel

Se você encara seu microcomputador como algo mais do que um simples instrumento de lazer, então acompanhe o autor deste artigo e veja como a nova legislação poderá afetar a você.

Luiz Fernandes de Moraes

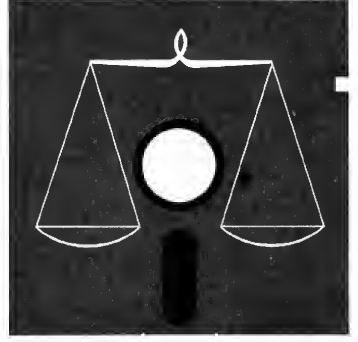
aro leitor: não é preciso ser mágico para saber alguma coisa sobre você neste mesmo momento em que eu escrevo este artigo. Você tendo ou não vindo de um grande CPD, foi uma das pessoas que apostou na informática pessoal e se dispôs a penetrar a selva que compõe o mercado de microcomputadores no Brasil.

Você percorreu lojas e ouviu muitas mentiras e muitas verdades, infelizmente de forma tão truncada que era praticamente impossível separar uma da outra. Ao final, munido de uma razoável certeza ou de uma convicção plena, você, ao invés de viajar durante as suas férias, preferiu investir uma boa parte do seu capital na compra de um dos muitos equipamentos fabricados ao longo desses anos. Alquns infelizmente já falecidos.

vitimados pela síndrome da deficiência administrativa e empresarial.

Você dedicou grande parte do seu tempo lendo não só esta publicação, como também um bom número de livros técnicos que, em um dado momento, pareciam conter a informação e os ensinamentos tão desejados para ampliar o seu grau de conhecimento.

Ao longo do tempo, você adquiriu a competência necessária para ser um bom usuário ou até mesmo um bom progra-



mador. Hoje, você sabe o que quer de um processador de textos, de uma planilha ou de um banco de dados, sendo talvez até capaz de sentar frente ao micro e criar seu próprio sistema em BASIC, Assembly, C, Turbo, Pascal, etc... Não importa a linguagem.

O que importa é que você se dispôs a atravessar uma terra-de-ninguém para se tornar usuário de um computador pessoal, em um país regido por uma reserva de mercado capaz de gerar as mais espantosas e originais criaturas.

E, acima de tudo, você se interessou por software em um país que não possuía nenhuma legislação específica e que preferia, por conveniência, continuar o paraíso da pirataria.

Mas agora a lei existe, embora tenha sido sancionada de forma um tanto apressada, para serenar os ânimos de um dos parceiros de nossas relações.

Agora cabe um pouco de reflexão, e este é o convite que eu faço a você, para que possamos discernir a respeito das prováveis implicações que a nova legislação irá trazer para o dia-a dia de todos nós.

#### PENA DE TALIÃO — LÓGICA DE PANTALEÃO

Programas de computador poderão ser produzidos e comercializados livremente sendo que o

autor, seja brasileiro ou estrangeiro, terá seus direitos assegurados por 25 anos, a contar da data do seu lançamento em qualquer país, mesmo que o software não tenha sido registrado na Secretaria Especial de Informática (SEI).

Porém, o registro é obrigatório no caso do autor decidir comercializar o programa, e pago, embora ainda não tenha decidido o seu valor. A SEI terá 120 dias de prazo para se manifestar com relação ao registro. Este registro, uma vez concedido, deverá constar de forma visível na embalagem do produto. Se o registro não for concedido, o interessado poderá recorrer ao CONIN.

O autor poderá optar também por registrar seu programa em órgão a ser designado pelo Conselho Nacional de Direito Autoral(CNDA), de forma a caracterizar a identidade do software para melhor preservar seus direitos. A violação desses direitos pode acarretar detenção de seis meses a dois anos, além de multa para o infrator.

Mas se a pena é de Talião, a lógica é de Pantaleão: O CNDA contribuiu em muito para o triste panorama em que nossa indústria fonográfica se viu mergu-

Ihada por tanto tempo.

Afém disso, é bom lembrar que a Lei que garante os direitos do autor, excluindo-se as características do produto ser um programa de computador, é uma lei de 1973 que até hoje inviabiliza o investimento maciço em qualquer pesquisa científica no País, uma vez que é extremamente fácil se apropriar dos resultados alheios.

Mas sigamos em frente.

Para os criadores estrangeiros domiciliados no exterior, o cadastramento na SEI (e portanto o direito de comercialização) só será permitido se for apurado que não existe no País um programa similar, desenvolvido por empresa nacional.

As empresas estrangeiras só poderão vender programas para os equipamentos aqui fabricados e só terão a proteção da Lei se os seus países de origem oferecerem os mesmos direitos aos produtos nacionais.

Em qualquer caso (autor nacional ou estrangeiro), o registro terá validade mínima de três anos, sendo automaticamente renovado a menos que, em se tratando de software estrangeiro, surja neste período de tempo um similar nacional.

Como se vê, embora a Lei tenha surgido quase como uma imposição estrangeira, é discutível afirmar que o produto estrangeiro estará bem protegido, uma vez que a leitura atenta das entrelinhas demonstra claramente um leque bem amplo de possibilidades para se internar tecnologia sem a aprovação do verdadeiro autor.

#### **UM ASSUNTO DELICADO**

Não constitui ofensa ao direito de autor a reprodução de cópia legitimamente adquirida, desde que isso seja indispensável à "utilização adequada" do programa. O que dizer daquela empresa com 20 PC-compatíveis, que vai comprar um único original e distribuir 19 cópias para suas máquinas? E os cursos de computação? Quantas cópias "suple-

mentares" de um software serão necessárias para que a empresa possa se sentir ofendida?

Um outro item um tanto delicado diz respeito aos programas criados para um empregador específico. Os programas que forem produzidos para um empregador serão propriedade deste empregador. Somente pertencerão ao seu criador aqueles programas que forem feitos sem qualquer vínculo empregatício.

As relações entre o empregador que possui um CPD em sua empresa e seus programadores e analistas, sempre foram muito claras para ambas as partes. O CPD era dono de tudo mas ninguém era dono de nada, uma vez que é impossível impedir que um profissional que mude de emprego continue com a sua metodologia de trabalho. É dessa metodologia que surgem programas com características próprias.

A interferência da lei nessa questão pode resultar tanto numa relação mais franca e justa entre empregado e empregador, quanto nas maiores aberrações trabalhistas que uma categoria profissional pode sofrer.

Mas nada é tão delicado quanto ver a Polícia Federal sendo treinada para servir de esquadrão anti-pirata, num momento em que ninguém tem condições reais de atirar a primeira pedra.

Se você viajou para o exterior e trouxe de lá um programa para seu computador, fique tranquilo. Embora ele não tenha registro e não seja comercializado no Brasil, trata-se de um original com documentação. A Lei de Informática permite a importação de cópia única para uso exclusivo do usuário final. Possuir essa cópia não fará de você um pirata, embora não impeça que outras coisas o façam.

Afinal, quem não possui em sua casa ou escritório uma cópia não autorizada de uma programa estrangeiro, uma vez que a difusão maciça destes programas se deu por obra e graça da necessidade do fabricantes de microcomputadores. Todas as pessoas que compraram um micro receberam, na pior das hipóteses, uma cópia pirata do que quer que seja.

São esses pequenos fatos que tornam a aplicação de uma nova legislação um trabalho realmente cuidadoso, pois se é fácil perceber à primeira vista quais são os direitos e os deveres do cidadão, também é fácil perceber que a aplicação equivocada da Lei pode redundar em uma situação bem pior do que a anterior.

#### UMA ANALOGIA COM O VÍDEO-CASSETE

Tudo o que estava ocorrendo até hoje com o software pode ser comparado com o que ocorria com as fitas de vídeo antes dos mecanismos de comercialização serem regulamentados.

Embora os dois produtos apresentem características funcionais bastante diferentes, a proximidade entre as situações que o vídeo atravessou e que o software irá atravessar, permite que se arrisque uma analogia.

O primeiro gravador/reprodutor de vídeo que chegou ao Brasil trouxe consigo as primeiras fitas (seu software). Embora ambos fossem totalmente ilegais, deram início a um novo ramo de atividade que floresceu com incrível velocidade: o vídeo clube.

A base do vídeo clube era a pirataria desenfreada e a total ausência de critério por parte de todos os envolvidos na questão. E tudo isso ocorreu dois anos antes da Sharp lançar o primeiro aparelho de vídeo-cassete nacional. A legislação surgiu, não para defender os interesses dos usuários, mas sim o dos grandes distribuidores estrangeiros que, com seu incrível poder de pressão, queriam participar ativamente do grande mercado que o Brasil oferecia.

Como você pode ver, até aqui todos os fatos são correlatos ao software. Se trocarmos as palavras vídeo-cassete por programas de computador, e vídeo clube por software-house, qualquer semelhança terá sido mera realidade. Daqui para a frente entra a bola de cristal.

A exigência do selo de registro no CONCINE, para a comercialização de fitas de vídeo, trouxe em primeiro lugar o



que se chama "operação exemplo": a Polícia Federal dirigiu sua atenção para os clubes de vídeo e conseguiu um largo espaço no noticiário das principais redes de televisão, cada vez que uma batida resultava em apreensão de cópias não autorizadas e prisão dos infratores.

As mesmas redes de televisão trataram de criar suas distribuidoras e começam a cuidar dos interesses estrangeiros no País.

Não se trata de xenofobía. Se hoje em dia é muito mais fácil ser proprietário de um gravador de vídeo e, indiscutivelmente, muitos benefícios resultaram para o usuário, o mesmo não se pode dizer do produtor independente, a figura mais assemelhada com o criador nacional de software.

#### QUE VENHA A LEI

Hoje em dia qualquer vídeo clube possui cópia pirata de um ou mais filmes sem que isso acarrete qualquer penalidade. A pirataria de vídeo é bastante onerosa, uma vez que implica na posse de, no mínimo, dois aparelhos: um reprodutor e um gravador. O que dizer do software que precisa apenas de um único equipamento para produzir cópias com a mesma qualidade do original?

**INSCREVA-SE HOJE!** 

o CÍRCULO DO MICRO,

com seu programa de estudo. Informação e

lazer, val fazer com que

você penetre fundo no mundo da Informática.

Mesmo que você não possua um computador, Todas as pessoas que compraram



um micro receberam, na pior das hipóteses, uma cópia pirata...

O que é pior é que o vídeo encontrou no Brasil um forte canal de distribuição através de empresas criadas pelas redes de televisão. No caso do software, quem irá se tornar softhouse se antes a atividade já dava pouco lucro? Não devemos esquecer que não basta criar um programa, é preciso vendê-lo para que isso resulte realmente em profissão.

Mas se mesmo assim vocé criar um programa de computador, não deixe de registrá-lo. Tanto o registro quanto o pedido de anulação do registro de um determinado programa ocorrem em sigi-lo, não podendo ser revelados a não ser por ordem judicial ou requerimento do próprio titular.

Isso implica que qualquer autor que não faça o registro imediato do seu programa, mesmo que não pretenda comercializá-lo, correrá o risco de ver uma cópia adulterada do seu programa ser registrada e comercializada por outra pessoa, como já ocorre em qualquer atividade regulamentada pela Lei do Direito Autoral.

A presença da lei é um dado fundamental no desenvolvimento de qualquer atividade profissional. Mas toda lei tem um período crítico que vai desde o momento que antecede a sua criação até o final do primeiro ano de sua existência.

Quer você seja usuário, autor, programador, produtor, distribuidor ou revendedor de software, atente para o fato de que esta lei diz respeito a você. Procure ver nela um aliado, mesmo que um tanto fraco e desprovido de recursos. Se a lei é justa ou não é mera discussão acadêmica. Procure entendê la para conhecer melhor os seus direitos.

E se ela representar para você a luz no fim do túnel, trabalhe para não deixar que o último insatisfeito a sair apague a luz.

1

Luiz Fernandes de Moraes el Coordenador do CPD de MICRO SISTEMAS e Responsável pelo desenvolvimento dos sistemas de controle interno da A.T.I. Editore Ltda.

# CONHEÇA: O CIRCULO MICRO.

Este projeto foi idealizado com o objetivo de orientar maihor o seu relacionamento com os computadores. Enquanto ilvros em geral quase sempre demandam e presença de um professor, o método do CRCULO DO MORO utiliza técnicas especiale de didática que tornam muito mais suave o aprendizado de uma linguagem de computação.

Noseo programa de trabalho é constituído das seguintes partes:

#### LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO.

Este é o núcieo do projetol Aprender uma linguagem de programação é atgo realmente compensador. Você fice maie perto de uma boa cocomplio prefiseional; aprende e utilizar de modo pleno o potencial dos computadores; e desenvolve mais a sua capacidade de racicolnio, Por este motivo, o CSCULO DO MICRO preparou uma série de cursos de Linguageme de Programação, iniciando com Pescal, uma linguagem poderosa e alegante. Mas depois virão dibase, Cobol, Portran e muitas outras, No finei, você terá formado uma enciclopédia sem precedentes: e finica com cursos compérée na área.

#### 2. MONOGRAFIAS E ARTIGOS.

Esta á a parte informativa do prejeto. As monografias terão por objetivo a aberdagem de temas de interesse garal dentro de informática. Artigos estarão mais comprometidos com a etualidade, isto representa, e cada mês mais uma forma de antiquecimento interectuali-

#### 3. SEGREDOS DO MEU MICRO.

Esta seção é um dos pontos-shave do nosso material. Ele se compõe de artigos que enfocam aspectos multo interessantes dos equipamentos das linhas : APPLE, MSX, TK95, CP-400 e compatíveis.

#### 4. BIBLIOTECA DE SOFTWARE.

Nesta seção você terá uma coleção de sofis pare se micros descritos na seção enterior, envolvendo utilitários, aplicativos e jogos, listados em Gasio, linguagem de mâquina a também em outras linguagems.

#### 5. FITAS E DISQUETES.

Periodicamente, o CRCULO DO MECRO colocará à sua disposição, em caráter opolonal, fitas e disquetes contendo softs de inforesse gerel, tale como aditores das linguagans em astudo, utilitários e jogos.

#### 6. DICIONÁRIO.

A cade mês, mais uma parte de methor dicionário de Informática, com cerca de 2,000 verbetes : o dicionário do CIRCULO DO MICRO.

#### PROMOÇÃO ESPECIAL

- inscrevendo-se até o dia 20 de junho você receberă grătis o material correspondente aos meses de março e abril.
- Você pode nos escrever e solicitar mais informações. Mas se você se inscrever imediatamente, a partir das informações veiculadas nesse anúncio, nõs lhe concederemos um desconto de 20 % sobre o valor de sua inscrição.

#### **CUSTOS DE PARTICIPAÇÃO**

- Inscrição . . . . . . . Cz\$ 1,000,00
- Mensalidade ..... Cz\$ 850,00

Obs.- Ao envier seu pagamento, fega-o através de cheque nominal ao CIRCULO DO MICRO ou de vele postal pagável na Agência Cantral dos Correlos em Belo Horizonte.



.....

CÍRCULO DO MICRO Caixa Postal 3002 (CEP 30112) Belo Horizonte, MG.

# O mais sofisticado gerador de programas, também é o mais simples de operar.



# Chegou MULTIFILE II.



MATRIZ: Rio: Av. Rio Branco, 45 gr. 1804 - Tel.: (021) 263-1241 Telex: 021375 NSJN BR FILIAL: S. Poulo: Ruo Xavier de Toledo, 161 conj. 106 - Tels.: (011) 35-1601 e 37-7670 BREVE, FILIAL EMBELO HORIZONTE.



Se você tem problemas com a confecção de planilhas e relatórios para controle contábil e administrativo e possui um micro da linha MSX, diga adeus ao lápis, borracha e tempo perdido. Conheça o SuperCalc2

# Uma planilha profissional para MSX

Seria difícil falar hoje em micros sem mencionar pelo menos uma palavra sobre as chamadas planilhas eletrônicas. De fato, fazer contas com rapidez e precisão - e, num segundo estágio, poder dispor dos resultados para efeito de análises e projeções — foram necessidades que motivaram a própria invenção de máguinas como os computadores. As planilhas de cálculos tinham, assim, boas razões para se tornarem, no mínimo, um grande sucesso comercial. Na prática chegaram a ir um pouco mais longe: nomes como SuperCalc, Multiplan e Visi-Calc, de certa forma, já representam legendas sem as quais seria impossível contar todo um capítulo de história recente da microinformática. E não foram poucos os equipamentos que terminaram por se beneficiar com a aceitação desses softwares - dentre os quais, notadamente, o Apple e aqueles capazes de rodar CP/M.

Com uma vista nisso e outra numa clara lacuna do mercado, a Compucenter adaptou, e a Princessware está comercializando com exclusividade no País, nada menos que o SuperCalc2 para MSX. Elogiar a iniciativa seria até desnecessário, não fosse a não menos legendária carência de lançamentos de software profissional para uma linha de micros há muito penalizada pela oferta obtusa de loquinhos.

Enumerar os atributos do SC2 – como também é conhecido – seria uma tarefa igualmente ociosa, tal a popularidade desta planilha entre os usuários do sistema operacional CP/M. Não custa, entretanto, refrescar um pouco a memória e dar uma idéia do que seja o Super-Calc 2 para aqueles que ainda não puderam ter contatos mais imediatos com este tradicional software da Computer Associates.

A 1 EXEMPLO DE ORCAMENTO	[]	В	11	С	11	D	
21							
3!DESCRICAO		QUAN	TIA	SA	SG34		
41							
5							
6 SALDO INICIAL				256	0.00		
71DIA DO PAGAMENTO		552	.00	800	.00		
8 ALUGUEL		350	. 99	459	3.99		
91DESPESAS GERAIS		-75	.00	375	5.00		
10 ALIMENTACAO		-200			5.00		
11 I CONDUCAD		-100	.00	75	5.00		
12		*****	*****				-
13 SALDO FINAL				75	5.00		
141							
151							
161							
171							
191							
19  20							

Figura 1

Desenvolvido como resposta para a demanda de uma planilha dotada de maiores recursos operacionais, o SC2 é um programa indiscutivelmente sofisticado, embora nem por isso da difícil operação. Tal como a maioria das planilhas de sua geração, uma de suas marcas registradas é o acesso aos comandos através da tecla correspondente precedida por uma barra (/E para editar, /P para proteger o conteúdo de uma célula, etc.).

Com uma dimensão de 63 colunas por 254 linhas, ou mais de 16000 entradas, o SC2 dispõe de uma precisão numérica de 16 dígitos — o que parece razoável para qualquer aplicação comercial ou estatística efetiva, mesmo num país com nossa claudicante economia pós-Cruzado. A nível de operação o SuperCalc2 incorpora inúmeras funções avançadas, como a divisão da planilha em janelas, sort com ordenação lógica de textos e de fórmulas, lookup

(pesquisa de valores numéricos e textuais em tabelas), réplica e recálculo automático de funções, trava de títulos), etc.

Em termos de programação sobressaem récursos como macros (conhecidos como arquivos EXECUTE), exibição simultânea no vídeo tanto dos valores das células quanto das formulas associadas, operadores lógicos e condicionais, funções de calendário e opção de converter as fórmulas em seus valores resolvidos, com o objetivo de racionalizar a ocupacão da memória.

No que diz respeito à formatação dos dados — outro predicado indispensável de qualquer planilha profissional —, o SC2 confirma novamente ser um dos melhores programas do gênero. Uma entrada de texto pode ser alinhada em qualquer posição e prosseguir até encontrar uma célula ocupada ou a margem direita da planilha. Qualquar caractere do teclado pode ser repatido automati-

camente no campo das células, facilitando a criação de margens e vinhetas.

Já os formatos para a apresentação de valores numéricos (financeiro, inteiro, exponencial, gráfico de barras, etc.) são associados a uma tabela de formatação definível pelo usuário que permite, dentre outros detalhes, especificar o número de dígitos exibidos após o ponto decimal, expressar um valor em escala ou percentual e ainda mostrar a célula vazia, caso seu conteúdo seja zero.

As opções de entrada e saída oferecem uma grande flexibilidade, permitindo salvar e recuperar a planilha no todo ou em parte, somente o conteúdo das células ou ainda apenas os seus valores. Além da cópia impressa na planilha tal como é exibida no vídeo, o SC2 também é capaz de relacionar o conteúdo de cada uma das células da planilha (veja o exemplo nas figuras 1 e 2).

Mas a característica mais marcante do SuperCalc2 é, sem dúvida, sua capacidade de consolidar na memória dados armazenados em arquivos em disco. Em outras palavras, o SC2 é capaz de somar, subtrair, multiplicar e dividir o conteúdo (total ou parcial) das células contidas num arquivo em disco com as células presentes na memória. Este recurso que, por sinal, dá um longo passeio na concorrência - viabiliza inúmeras aplicações complexas, além de contornar de maneira bastante eficiente as restrições de memória inerentes à utilização de um software do porte de uma planilha num micro de 8 bits.

#### O SUPERCALC2 NO MSX

Diante disso, é bom saber que a configuração mínima necessária para rodar o SuperCalc2 no MSX consiste em apenas uma UCP com 64 Kb de RAM e uma unidade de discos 5 1/4" de face dupla - além, opcionalmente, da im-

pressora e cartão de vídeo de 80 colunas. Outra boa notícia é que o usuário pode optar pelo SC2 com 40 ou 80 colunas e mensagens em inglês ou em português, bastando selecionar no disco que contém o programa o arquivo batch correspondente, que irá processar a cópia para uso diário (vale observar que em todas as versões o help é em portugués).

Na cópia de trabalho são gravados, além do programa, cinco planilhasexemplo e mais o SDI - Super Data Interchange. Este último, como o próprio nome indica, é um software utilitário que serve para converter arquivos de dados de outros programas em arquivos do SuperCalc e vice-versa. Desta maneira é possível, por exemplo, converter as planilhas do SC2 - gravadas em formato binário compactado - em arquivos ASCII, que poderão então ser lidos e reformatados por um editor de texto.

Nos testes realizados em nosso CPD, o desempenho do SC2 com 40 colunas no vídeo mostrou-se plenamente satisfatório, mesmo não sendo possível alcançar uma visualização mais ampla da estrutura de planilha, o que é compensado pelos recursos de movimentação da tela. As teclas de setas funcionam normalmente, movimentando o cursor pela planilha da mesma forma que as já tradicionais CTRL+E, S, D e X. A ausência de um cursor na linha de edição e entrada de dados, por outro lado, pode confundir os usuários com menor prática em digitação, embora não chegue a comprometer seriamente o processo. Decepciona apenas a impossibilidade de se obter o diretório do disco nas funções de SAVE e LOAD da planilha (a tela de help informa apenas que a opção de leitura do diretório não funciona sob o DOS, não apontando contudo alternativas para se contornar o problema). Mereciam também uma revisão algumas fa-

SuperCalc ver. 1.00
EXEMPLO DE ORCAMENTO
A1 = "EXEMPLO DE ORCAMENTO
A3 TL = "DESCRICAD
B3 = "OUANTIA
C3 = "SALOO
A5 = '=
A6 = "SALDO INICIAL
C6 = 250
A7 = "DIA DO PAGAMENTO
₽7 <b>=</b> 550
C7 = C6+B7
AB = "ALUGUEL
BB = -35Ø
CB = C7+B6
A9 - "DESPESAS GERAIS
B9 = -75
C9 = C8+89
A1Ø = "ALIMENTACAD
B1Ø = -2ØØ
C16 = C7+B10
A11 = "CONDUCAD
B11 = -100
C11 = C1Ø+B11
A12 = '=
A13 = "SALDO FINAL
C13 = C11

Figura 2

lhas de digitação observadas nas telas de help que, mesmo não causando maiores embaraços, prejudicam um pouco a apresentação do software.

A documentação que acompanha o programa faz jus a ser mencionada como uma das vantagens em se investir um pouco mais na aquisição do software original. Vale chamar a atenção tanto de usuários iniciantes quanto daqueles com experiência com outras planilhas para que não se intimidem diante das 200 páginas do manual - traduzido em portugués, com ilustrações e capa dura plastificada - e não deixem de seguir cuidadosamente as explicações ali contidas; boa parte do livro consiste num eficiente tutorial que ensina como dominar a operação do SuperCalc e obter o máximo rendimento do programa. Em anexo segue um cartão-resposta por meio do 🏝

### CHEGOU O CLUBE DE SEUS SONHOS.



Caixa Postal 3021 - Cep: 30130 Belo Horizonte - MG

Fone: (031) 221-4248 com Rogério ou (031) 225-2180 com Carlos ( à noite)

Una-se ao melhor e mais novo Clube de usuários do Apple no Brasil.

#### Oferecemos:

- Ume disqueteca de 250 megabytes com as últimas novidades em jogos e utilitários. Programas com documente cão.
- Mensalmente, os softweres recémlancados no exterior.
- Serviços de regravação e etualização de versão grétis.
- Exclusiva reviste mensal em disquete com matérias inédites e es novidades do momento. Classificados e essinaturas grátis aos associados.
- Profissionais eltamente especializados a sua disposição para resolução de duvidas.
- Contetos com outros usuários do Apple.
- E principalmente, aquele epoio que lhe felteve.

Além de diversas outras apple-surpresas Escreva-nos para maiores informações.

OBS.: Apple inclui os micros TK3000//e, Exato, Unitron, Craft, Milmar, Dismac, IIGS e outros.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Construtora Bulhões de Carvalho, e mais 500...

\*\*\*\*\*

#### Contabilidade Gerencial INTELSOFT

Contabilidade é coisa séria. Na hora de escolher o melhor software, conte com o mesmo sistema que está em funcionamento no Banco do Brasil, Itaminas Minérios, Editora Nova Fronteira, Primus Corretora de Valores

e Cambia Guanauto Veículos, Sobloco Construtora. Colonacia Bechtel do Brasil e mais de 500 empresas grandes e pequenas.

#### Salu a versão 3.0

O mais completo sistema de contabilidade do mercado está ainda melhor. Compare e comprove, a Contabilidade Gerencial Intelsoft é multiusuário (suporta digitação simultanea de lançamentos), com versões para Unix e rede A capacidade de registros é ilimitada. você pode reprocessar qualquer período, você conta com um poderoso gerador de relatórios e agora também de lançamentos, tudo on line de fato! E mais Plano de Contas como você quiser, conversão para dBase II e III, Lotus ou programas em qualquer linguagem, código das contas com até ló dígitos e 9 graus, performance muito acima do padrão existente no mercado, suporta facilmente volumes como lO mil contas e 80 mil lançamento mensais.

#### Treinamento e documentação

Para você aproveitar ao máximo todos os recursos do software, oferecemos

documentação perleita, treinamento profissional e um servico de consultas pelo teletone que voce pode configr. Preço: 180 OTNs

Filleds à ARES

Peça folhetos e majores informações pelo teletone

(021) 265-3346

### INTELSOFT

INTELSOFT

Proje do Plamengo, 46 sala 1114 22210 Bio de Janeiro RJ Telex (021) 37416 ISOF

#### UMA PLANILHA PROFISSIONAL PARA MSX

#### Opinião dos usuários

Utilizando o SuperCalc2 desde novembro de 1987, tão logo seu lançamento, Waldemar Ferreira Netto, sócio de uma escola Infantil, chegou a nova planilha eletrônica casualmente. "Seu lançamento foi muito ti-mido", relembre, "os vendedores mai conheciem o aplicativo".

A opção palo software foi fácil, "é o único disponível", afirma e, apesar de ainde não estar muito familiarizado com a planilha eletrônica, os resultados obtidos são bons, assegura Ferreira. "Utilizo-a para balancetes da escole, apesar de contar com um conta-dor, ele serve para um controle pessoal".

Usuário do MSX desde 1985, e aplican-do-o na escola há um ano, pere Ferreira, o lançamento representa uma excelente aquisi-ção para a linha, no sentido de profissionali-zá-la, "mas ainda falta muito para uma rica aplicação do micro", completa. Diferecendo um bom manual, o Super-Calc2, segundo Waldermar Ferreira Netto, apresenta alguns problemas quanto à acen-

tuação, por se tratar de um aplicativo tradu-zido, não utilizando todos os recursos do zido, não utilizendo todos ve todos ASX. "Algumas vezes acionado um caracte-MSX. "Algumas vezes acionado um caractere, o computador treva, sem der nenhum si-nal de defeito, simplesmente trava, o que ocorre também com o d'Basa Plus. Acredito qua para um maior aperfeiçoamento do eplicativo a adaptação a seu sistema de caracteras devesse ser melhorada."

(Waldemar Ferreira Netto — Educador —

São Peulo/SP).

Jair Aquiles Bautto, usuário do MSX há sair Aquiles saurto, usuano do mon ne cerca de um ano e meio, conta com o Super-Calc2 desde seu lençemento. Aplica o equipamento para controla de pequenas empresas, que não dispõem de micro próprio, uma atividade qua exerce fora do horário em que trabelha em egência bancária. Para estas fir-mas Bautto realiza balancetes, controle de condomínio, projeções de aluguéis, "uma vez que muitos de meus clientes são imobili-

árias".
"O aplicativo vem oferecendo excelentes resultados" afirma, "e sem dúvide é este o caminho para e profissionalização do equi-

Até o momento teve um único problema em relação ao software, e foi prontamente etendido pelo departamento de suporte da

Computentar, mas o problema ficou sem solução, pois segundo a empresa "é assim mes-mo". Ele relata: "O SuparCalc2 oferece duas opções pare carregar es planilhas. Uma delas, e de consulta eo diretório, não funciona, isa de consuma eo diretorio, não inficial. In to é, so optar por ala, o diretório não surge na tela". Mesmo assim, Bautto defende o SuperCalc2 como ótime opção para quem quer ver o MSX funcionando profissionalmente, a acha seu manual bom, com exemplos que realmente funcionam, o qua nem sempre acontece nos demais manueis". (Jair Aquiles Bautto — Consultor de

Informática para pequenas ampresas — São Paulo/SP).

Proprietário de um Expert, Amilton Di Giorgio atua na área de informática há 20 anos, exercendo atualmente o cergo de Ge-rente de Software de Base, no Benco Fran-cês a Brasileiro, em São Paulo.

Em casa, o micro é empregedo tento por ele como por seus três filhas edolescentes, como hobby e para edição de textos a con-trole de orçamento doméstico. Foi justamenta pensando em controlar as despesas e menta pansando em controlar as despasas e contas correntes, etrevés de projeções, simulações e análises, que adquiriu, em janeiro, o SuperCalc2, planitha que considera excelante em termos de funções técnicas para equipamentos de 8 bits, a com a qual desenvolveu, inclusive, sistema de controle dos pagamentos dos moradores de sua rue, sos dois guardas por ales contratados.

Usuário também do dBase II Plus, Amilten decepcionou-se ao comparar as tradu-ções de ambos. "O SuperCalc2 merecia me-lhor adaptação para a língua portuguesa", desabala, mencionando erros como: numa das alternativas para output (saída para impressoral a palavra display foi traduzida co-mo total. "Se a Computer Associates corrigir tais ocorrências, freqüentes, gostaria de rece-ber essa nova versão". Em sau entender uma nova versão poderia incluir um display de te-la inteire, "pois a técnica atualmente empragada faz com qua os dados apareçam da for-ma bastante lenta ne tela — o micro vai cal-culando e o resultado surgindo linhe por linhe, com um cursor sempre presente, que acaba por aborrecer o usuário".

(Amilton Di Giorgio - Gerente de Software da Base - São Paulo/SP).

qual o distribuidor fornecerá suporte técnico e informações sobre o lançamento de novas versões e produtos.

#### CONCLUSÃO

Para engenheiros, administradores, contadores, pequenas e médias empresas, o SuperCalc2 demonstra ser uma opção extremamente interessante. Além de conservar todas as características responsáveis pelo sucesso da planilha CP/ M, a versão para MSX oferece como vantagem extra a compatibilidade de seus arquivos com o sistema operacional MS-DOS - o que garante que as planilhas geradas no MSX poderão ser lidas num IBM-PC rodando, por exemplo, as versões 3 ou 4 do SuperCalc. E por um custo de 13,2 OTN - enquantó os similares para Apple e TRS andam por volta

das 40 OTN - não vai ser preciso usar a planilha para comprovar que o Super-Calc para MSX pode ser também um bom negócio.

Análise realizada no CPD de MS por Claudio Costa

#### FICHA TÉCNICA

Nome: Super Cate2; Linha: MSX;

Fabricante: Computer Associates (EUA)/

Computenter (Brasil); Distribuidor: Princessware Com. # Repres. Ltda.

Telefone: (011) 814-3776;
Preço: 13,2 OTN.



TESES S. Transfer at

LUBER FUNCTORES

Equipe de Producão:

RENATO DEGLOVANI CLAUDIO COSTA

Produção Edidorial:

A.T.I. EDETORA LTDA



#### A partir de agora o seu micro ficará muito mais "inteligente".





Acobou aquelo estória de micro só paro Joguinhos, ou computador videogamezada. Com o Digitol BOOK o seu computador MSX val realmente lhe ensinar alguma coisa. Ensinar o que é e como fazer informática, mostrando detalhadamente como funciona um programo e o próprio microcomputador.

Ó Digital BOOK é a primeira iniciativo técnico-editorial sério na ôrea de informações usando, como veículo, o próprio micro. Para ista foi projetado um sistema de suparte exclusivo em disco. É o sistema de mentragem e animaçõe PRO KIT.

montagem e animação PRO KIT.

Mas o Digitol BOOK é muito mais do que um livro digital. Ele contém uma série de inovações editoriais só possíveis graços ao uso do computador como veículo de difusão de informações: o mídio digitol. Tois recursos permitem crior um produto usando fécnicas de didática, de programação e de narrativo audiovisuol, contando também com o opolo de simulações em animação gráfica.

Veja só o que preparomos paro o número um:

Animação gráfica — Você voi conhecer o que é e como são feitos as animações gráficos no computador, com exemplos detalhados, num artigo de Renato Deglovoni. Tudo isto usondo o próprio onimaçõo;

Adventures — Num artigo assinado par Luiz Moraes, você irô penetrar no Mundo dos Adventures de uma formo inédita. Além disto, reservamos para você um brinde especial;

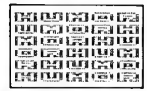
Zena franca — Nesta parte do Digitol BOOK quem monda é o usuório de MSX. Você iró descobrir colsas oindo não pensados sobre o seu micro.

E isto não é tudo, mas deixaremos pora os usuários do Digital BOOK o sabor da descoberta.









# A impressão de caracteres



Gerenciar a impressão de mensagens no vídeo é uma das primeiras preocupações do programador em linguagem Assembler. Saiba, então, como contornar os principais problemas.

\_Renato Degiovani

m dos primeiros problemas que se tem, quando do início de um projeto de software, é com a visualização daquilo que efetivamente está acontecendo, em termos de entrada de dados e mensagens.

De fato, sem solucionar de antemão o problema da impressão no vídeo, nenhum programa pode seguir adiante no seu desenvolvimento.

A Seção Programação Z80 vai iniciar sua participação, em MICRO SISTEMAS, tratando da impressão de caracteres e strings, naquela que se convencionou chamar de tela de texto.

#### O CONCEITO DE OCUPAÇÃO

Todos os micros possuem rotinas na ROM que executam a tarefa de gerenciar as informações impressas no vídeo. Cada um soluciona o problema de acordo com as especificações técnicas da máquina. Não poderia ser diferente, pois os sistemas operacionais são projetados para máquinas específicas e não como software transportável.

O uso de recursos internos da ROM nos obriga a aceitar o conceito de ocupação do vídeo imposto por tais rotinas. Isto pode ser bom ou ruim de acordo com os resultados pretendidos pelo programador. Um fato, porém, deve ser considerado: é sempre mais difícil trabalhar com sistemas dos quais pouco conhecemos, ainda mais com o agravante de que informações sobre o funcionamento das ROMs normalmente são tidas como "segredo industrial".

Daí é muito melhor partir para um controle mais apurado do processo de impressão de dados na tela do vídeo. É sobre isto que vamos tratar neste mês.

Quando um caractere é enviado ao vídeo, normalmente ele é precedido de informações que visam posicioná-lo no local desejado pelo programador, ou no local estabelecido pelo programa. Tais informações podem ou não ser convencionadas a partir do modo de operação do microcomputador,

Por exemplo: o MSX estabelece uma tela de texto de 24 linhas por 40 colunas; o Spectrum, 24 por 32; o TRS-80, 16 por 64; e o CP/M, 24 linhas por 80 colunas, Desta forma.

		lieta	gem 1	CHR2:	LD (	COL),HL	
		LISTO	90111 1	CHR3:	DEC A JR N CALL C	Z.CHR4 LS	:Reconhece CLS.
PROGR			Rotina CHRS	CHR4:	SUB 3	HR8 Z,CHR5	;Salta cod 12 e 13 e ;reconhece ->
impre	seao.		do registrador A como la última posição de		CP L	.(ULC)	;Vltima coluna p/im- ;pressão.
;			trador é alterado.		JR C	HRI-2 Z.CHR7	Executa Line Feed. Reconhece <-
COL: ULC:	DEFW DEFB	0 41	;Var linha x coluna ;Vltima coluna +1		DEC L	L FF	
CHRS:	CP JR	19 C.CHR0	Testa códigos de con-		JR N LD A DEC A	Z.CHR2 .(ULC)	:Executa retorno de :linha.
Ĭ			Defina aqui a rotina de acordo com as ca- racterísticas de cada	CHR6:	LD L DEC H LD A	, A , H	
CHRO:	CALL	HL. (COL)	;micro, ;Salva os registr. ;H=linha L=coluna		RET Z	FF HR2	;Ou um scroll descend.
	SUB	9	:Ignora códigos 0 a 9.		DEC A	CHRI	;Reconhece v
	DEC JR	A NZ.CHR3	;Reconhece Line Feed.		DEC A	.CHR6	:Reconhece ^
CHR1:	INC LD	L,O H A,H	;Coluna 0. ;Proxima linha.		DEC A	Z.CHR9	;Reconhece HOME.
	ČP RET	24 NC	;Ou 16, dependendo do ;micro. Poderia saltar ;para um scroll.	CHR9:	JR C	L O HR2	;Podem ser definidos ;aqui outros códigos.

#### Listagem 2 Rotina PRINT PROGRAMAÇÃO Z80 Imprime a string apontada por HL. PRINT: LD A, (HL) INC HL CP 13 RET Z CP 12 JR Z.PRING ; Obtem o caracter. ;Testa final da string. ;Oefinição de posição. Z.PRINO CHRS PRINT D,(HL) CÂLL JR ;Imprime o caracter. ;0 - linha PRINO: LD INC E, (HL) ¡E - coluna LD INC \_ Exemplo de utilização: LD HL,MS01 CALL PRINT OEFB 12,10,4 DEFM "TESTE." OEFB 13 MS01:

pode-se dizer que o MSX possui um arquivo de imagens de 960 posições; o Spectrum, 768; a TRS-80, 1024; e o CP/M, 1920.

Tais posições podem ser referenciadas de duas formas: posição absoluta — corresponde ao endereço real da posição (0 a 1023 no caso do TRS-80) - ou posição relativa, através das coordenadas linha x coluna.

É muito mais simples e rápido, em termos de programação, gerenciar o vídeo por posições absolutas, ou seja, pelo seu endereço real dentro do arquivo de imagem. Porém, isto não é prático pois exige o respeito total às características de hardware do micro. Além disto, em algumas situações tal técnica é inviável. É o caso, por exemplo, do MSX operando em Screen 2 e do ZX-Spectrum. Ambos possuem um arquivo de imagem de 6.144 bytes e cada caractere ocupa exatamente 8 bytes.

A saída mais coerente é adotar um sistema padrão de referência por coordenadas linha x culuna. O mapeamento do vídeo, em termos absolutos, prejudica bastante a diagramação

```
Listagem 3
PROGRAMAÇÃO Z80
                                             Rotina OISP
   Imprime a string posterior a chamada.
      HL
A, (HL)
                             :Obtem o caracter.
                             :Testa final da string.
         RET
CP
JR
               12
Z,0150
                             ;Oefinição de posição.
         CALL CHRS
JR DISP
POP HL
LO O.(HL)
INC HL
LO E.(HL)
INC HL
                             :Imprime o caracter.
        JR
POP
LO
INC
OISO:
                             ;o = linha
        INC
LO E, L...
INC HL
PUSH HL
LO (COL), OE
OISP
                             :E = coluna
Exemplo de utilização:
```

# Para quem prefere O Melhor Programa, O Melhor Treinamento

# CARTA CERTA

A Convergente, autora e proprietária do CARTA CERTA. preparou junto à Módulo o melhor curso de Processamento de Texto, orientado para as suas necessidades, com o tratamento personalizado que ninguém mais conseque oferecer.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Criação e Alteração do Texto

Formatação - Visualização do Texto

Operações com Blocos - Letras Programadas

- Mala Direta

→ Etiquetas Textos Multicolunados

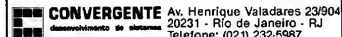
Itens, Sumário e indice Janelas

**DATAS: 26 JUL, 22 AGO E 19 SET.** 

HORARIO: 19 às 22 horas. **CARGA HORÁRIA: 18 horas** 

CUSTO: 10 OTNS

#### **PROMOÇÃO**



Telefone: (021) 232-5987

REALIZAÇÃO E INSCRIÇÃO

Av. Rio Branco 99/21.º andar 20070 · Nio de 341.5. Telefone: (021) 233-8068 20070 · Rio de Janeiro · RJ



CHEGA DE "MESMICE" PARA O SEU MSX





DIVERSÃO

**EMOÇÃO** 

AVENTURA

LAZER

**ESPORTE** 

CULTURA

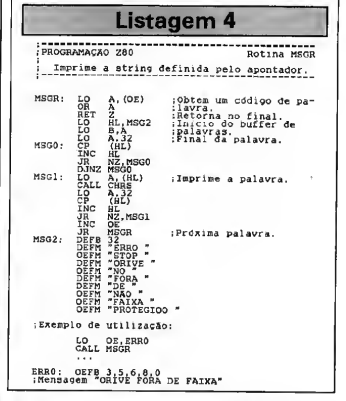
PAULISOFT, OS MELHORES JOGOS, APLICATIVOS E UTILITÁRIOS P/ O SEU MSX.



ATENDEMOS TODO O BRASIL COM RAPIDEZ E ABSOLUTA GARANTIA

PAULISOFT - CAIXA POSTAL 64019 - CEP 02227 - SP/SP

#### A IMPRESSÃO DE CARACTERES



das mensagens, ao passo que as coordenadas podem servir para qualquer tipo de tela ou micro.

Podemos aproveitar ainda a oportunidade e padronizar o comportamento de certos códigos de controle. As rotinas apresentadas nesta seção não pretendem ser definitivas e nem mesmo a melhor solução, porém resultam de anos de experiência em programação Assembler e da observação cuidadosa de diversos sistemas operacionais. Estude-as com atenção e faça as adaptações que julgar necessárias,

Uma outra vantagem do mapeamento linha x coluna é que sempre será necessário o cálculo da posição absoluta para a perfeita alocação do caractere. Se tomarmos a simples providência de salvar o endereço desta posição numa variável, então teremos à nossa disposição o acesso aos dois sistemas de mapeamento. Prático, não é?

# Listagem 5

PROGRAMAÇÃO Z80 Rotina SALVA
Rotina para salvar o conteúdo dos registradores. Somente A é alterado.

SKO: OEFW 0 ;Variável

SALVA: LO (SKO), HL
EX (SP), HL
LO (SALVO+1), HL
PUSH OE
PUSH BC
PUSH IX
PUSH IX
PUSH IY
LO HL, RETOR
PUSH HL
LO HL, (SKO)

RETOR: POP IX
POP BC
POP DE
POP HL
RET

A única observação a ser feita é a de que não se deve abusar dos caracteres de controle, pois isto sobrecarrega o funcionamento das rotinas envolvidas e torna o processamento mais lento.

Como norma, costumo adotar para a rotina de impressão de caracteres apenas os códigos que não requerem operando, ou seja, CLS, HOME, Linefeed e movimentos do cursor, deixando para a rotina da impressão de strings as outras funções.

#### A IMPRESSÃO DE MENSAGENS

Normalmente temos que imprimir mais de um caractere em seqüência. A esta cadeia de caracteres damos o nome de mensagem, ou melhor, string.

Existem apenas dois tipos de strings; aquelas que são impressas apenas uma vez pelo programa e aquelas que são usadas por mais de uma-rotina do programa.

Mensagens específicas, do tipo "COLOQUE O DISCO X..." são impressas apenas uma vez e a sua definição, dentro do programa, pode se dar logo após a chamada à rotina de impressão. Isto simplifica a programação e torna o fonte do programa descomplicado.

Por outro lado, mensagens do tipo "ERRO NA DIGITA-ÇÃO..." são usadas em diversas ocasiões e é melhor que a sua definição se dê num buffer de mensagens. Desta forma, ao ser necessária, ela será referenciada por um apontador, normalmente HL.

Um terceiro tipo de impressão de mensagens é composto por um banco de definição de palavras e um código relativo. Tal sistema é muito usado pelos software de acesso e controle de operações em disco, devido à grande incidência de certas palavras, tais como DRIVE, DISCO, NÃO, AROUIVO etc.

Nos exemplos apresentados, adotei o código 12 para indicação de local de impressão e o código 13 para indicar final de mensagem. No caso da rotina MSGR, o código 0 indica final de mensagem, o código 1 indica a primeira palavra, o código 2 a segunda e assim por diante.

#### **ROTINA SALVA**

Normalmente as rotinas de serviço, tal como a rotina CHRS, pressupõem a execução de uma tarefa sem a necessidade de alterar o conteúdo dos registradores que não são utilizados. Usa-se, nestes casos, séries de instruções PUSH e POP.

O resultado é satisfatório, porém rotinas com tais características precisam ser operadas sempre de um mesmo ponto inicial, bem como, á saída, deverá estar sempre localizada uma série de POPs. Isto obriga o programador a ter um controle rigoroso sobre os desvios e retornos.

A rotina SALVA é um sistema altenativo que, além da mesma eficiência dos PUSHs e POPs normais, permite que a estrutura da rotina de serviço seja muito mais flexível. O programador passa a ter muito mais liberdade de ação e não precisa se preocupar muito com o que acontece com os PUSHs e POPs.

Estude esta rotina com calma e você verá a grande diferença que ela faz num programa. Para usá-la, basta iniciar qualquer rotina com CALL SALVA.

A Seção Progremação Z80 está aberta e todos os progremadores, estudentes e usuários interessados am Assembler, Escreva para MICRO SISTEMAS, em caso de dúvida, ou sugerindo aspectos da programação em linguagem de máquina qua você gostaria que fossem abordados.

Renato Degiovani é Diretor-Técnico de MICRO SISTEMAS

# SOFT PLUS

#### SISTEMAS APLICATIVOS PARA IBM PC, APPLE E TK2000

Sistema/Programa	IBM PC	Apple CP/M-B0 COL	TK 2000
Controle de Estoque	Controle estoque, fornec., vendas, co- missões e pagamentos de vendedores. Czs 23.000,00	Controla eté 700 Itens de estoque. Pere um ou dois acionadores de disco. Cz\$ 14.900,00	Controle até 800 itens de estoque com apenas um acionador de disco. Cz8 3.500,00
Contas a Pager	Organiza e controle as obrig, para c/ter- ceiros, além do cadastramento de for- nec. Cz§ 23.000,00	BREVE	Controla até 700 pagtos, com apenes um acionador de disco. Cz\$ 3,500,00
Contas e Receber	Gerencia os receb. (bcos., clientes, tít. e vendedores). C2\$ 23.000,00	BREVE	BREVE
Faturamen to	Módulo p/uso com Contas e Receber. Cadastra NF's e emite duplic. e fat. C₂\$ 23.000,00	BREVE	NÃO OISPONÍVEL
Mela Cireta	Cadastramento, relatórios e atiquetas em ume ou duas colunas. Busce por cod., nome, Cep, cidade e UF. Cz\$ 18,000,00	Permita raalizar até 1000 cadastremen- tos com um ou dois acionadores. Éti- quetes em uma/duas colunas. Cz8 12.000,00	Cadestremento de até 1000 registros com apenas um acionador. Etiquetas e relatórios. Cz\$ 3.500,00
Cadastro	BREVE	Cadastro para multiplas finalidades. Lis- tagem ne tela/impressora. Etiquetas em ume/duas colunas. Ca\$ 14,900,00	BREVE

Precos válidos até "	15.07.88.	Garantia di	a 6	(seis)	meses.	٠
----------------------	-----------	-------------	-----	--------	--------	---

Acompanha MANUAL ancadarnado com 1 disquete da 5.1/4 do Sistema.

Implantação e treinamento, se necessário. (válido para e preçe do Rio de Janeiro) acrescido de 20%.

Telas e relatórios personalizados com o nome do usuário.

Os programas poderão ser demonstrados na Av. Rio Branco, 156 — Loja 217 — Seção de HAROWARE — CIÊNCIA MODERNA COMPU-TAÇÃO.

COMO FAZER O SEU PEDIOO: PREENCHA D CUPOM ABAIXO, ANEXE UM CHEQUE NOMINAL A CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO - AV. RIO BRANCO, 156 - LOJA 217 - 20.043 RIO DE JANEIRO -- RJ.

PROGRAMAS:											. ,																												 	٠.	٠.			٠.	٠.		
NOME:																																															
ENGEREÇO: CIDADE:	٠.			٠.	•	٠.	٠		•	-		٠	-	٠.	٠	٠		•	٠.	٠	٠.	٠		٠	٠.	•	• •	•	• •	• •	•	1			•	٠.	٠.	٠. ن	٠.	٠.	•	٠.	•	•	•	٠.	•
CIDADE:	٠.	٠.	٠	• •	•	•	•	-	•	•		•	•	٠.	."	•	• •	•	. ,	•	•	•		•	•		•	٠.	•	• •	•	٠		• • •		٠.	٠.		 •		•	•				•	•
PERSONALIZAR PARA:	-		•	٠.	•		٠	• •	_	•	•	٠	• •	• •	٠	•		_	٠.	٠	• •	•	• •		• •		•		•	•	•	• •	•	• •	•			•	 . ,	•	' '	• •		_			Ė

# Terminais de vídeo: todo cuidado é pouco

Se você é um profissional liberal e está começando a utilizar a informática, conheça aqui alguns dos problemas ocasionados pelo uso sem critério dos terminais de vídeo e aprenda a reduzi-los.

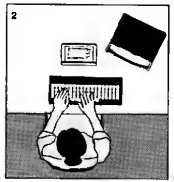
\_Angelo dos Santos Soares

om a crescente informatização da nossa sociedade, muitos profissionais começam a usar os terminais de vídeo como um instrumento da trabalho. Estima-se que por volta de 1990, mais da metade da mão-de-obra, nos países desenvolvidos, e uma significante parcela da população urbana no tarceiro mundo, estarão usando esses periféricos no seu trabalho diário. Assim, torna-se urgente conhecer alguns dos problemas que advêm da utilização dos terminais de vídeo a fim de poder minimizálos, já que, na maioria das vezes, não se pode evitálos.

O problema mais comum, encontrado entre os operadores de vídao, é a astenopia — cansaço rápido dos órgãos visuais. Seus sintomas são: diminuição da acuidade visual; cansaço e dor nos olhos; dor de cabeça, no pescoço e nas costas. Além disso, as pessoas que já possulrem problemas de visão (miopia, astigmatismo, etc.) os terão agravados palo uso de terminais de vídeo.

O principal fator, que pode minimizar este problema, no local da trabalho, é a iluminação. As condições ótimas de iluminação dependem de vários fatores: características da tela, do teclado, posicionamento com relação às janelas e aos pontos de luz, dentre outros.





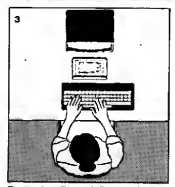




Figura 1 — Disposição dos elementos que compõem o trabalho com vídeo. 1) Trabalhar principalmente com vídeo; 2) e 3) Trabalhar principalmente com documentos; e 4) Atividade mista (vídeo e documentos). Fonte: Buchberger, J. "El Trabajo en Ordenadores de Pantalla". San Sebastian, APA, 1985.

As características da tela são importantes para a diminuição do desconforto físico do operador. O tamanho da tela devará ser da 250mm por 200mm; o tamanho dos caracteres deverá ser, no mínimo, 3mm a no máximo 5mm; o espaçamento entre as linhas deverá ser da 50 a 150 por cento do tamanho do caractera. Para estas dimensõas, a distância antra o operador e o vídeo deverá ser de 400mm a 900mm. As letras são, geralmente, clares sobre um fundo escuro. Entretanto, para a visão, o contrário é malhor — letras escuras sobre um fundo claro — pois há uma redução dos reflexos na tela do vídeo.

O teciado, para minimizar a fadiga e o desconforto físico do oparador, deva ser independente e móvel, colocado à frente do dispositivo
mais usado (porta-documento ou vídeo). A figura 1 mostra as possibilidades de disposição dos vídeos. As mesas, onda esses são colocados,
devem ser grandes o suficiente para permitir o posicionamento adequado, deixando espaço para o trabalho escrito. As cadeiras devem ser
ajustáveis com apoio para os braços a encostos também ajustávais, devendo ainda ser útilizado um repeuso para os pés, segundo as nacessidades Individuais, a fim de se evitar que pessoas com uma estatura mais
baixa fiquem sem tocar o chão. A postura do operador deverá ser semelhanta à figura 2.

#### POSICIONAMENTO

Os vídeos devem ser posicionados, sempra qua possível, paralalamente una aos outros para evitar os reflexos mútuos.

Sempre que possível devem ser colocados entre as fileiras das luminárias, como podemos observer na figura 3.

Para eliminarmos o reflexo na tela do vídeo, proveniente das janelas, devemos tomar as seguintes precauções:

- colocar cortinas de cores neutras nas janelas;
- colocar o video a 90 graus, tão longe quanto possível, das janelas, e
- nunca colocar o vídeo imadiatamente atrás ou na frente de uma janela.

Deverá haver uma mistura entre luz artificial e luz natural, no local de trabalho com o vídeo. A artificial deverá ser dotada da um dimmer para que se possa controlar a sua intensidade, conforme mudanças na luz natural. A luminosidade da tela deve ser a mesma do documento a ser digitado e a luminosidade da sala deve ser menor que e da tela.

A imagem na tela do vídeo deva ser a mais astával possival com o objetivo da se minimizar os danos provocados pelo afelto flickar, qua ocorre quando se forma a imagem na tela. A imagem é formada através de um bombardeamento de elétrons numa tela revestida com átomos de fósforo. Os alétrons nunca atingem exatementa o mesmo ponto da tela, ocorrendo assim uma oscilação na formação da imagem (flicker) que resulta numa veriação da intensidade da luminosidada na formação da imagem (os caracteres parecam tramer).

O flicker à responsável pelo aperecimento da fadiga visual e da epilepsia fotossensitiva, cuja causa principal é a oscilação da luminosidade, sendo mais comum nas mulhares e nas crianças de seis a 12 anos.

#### **VIDEO X ABORTO**

O ponto mais polémico, com relação ao uso dos vídeos, é, sam dúvida nenhuma, o problema da radiação. O video é composto por um tubo de raios catódicos (TRC) qua emite um feixe de elétrons que ao impac-

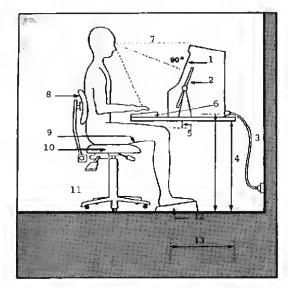


Figura 2 — Local de trabalho com terminal de vídeo. 1) Posição da tela ajustável;
2) Porta-documentos; 3) Cabos fora da passagem; 4) Vão livre para as parnas; 5) Vão livre suficiente para as coxas ambaixo da mesa; 6) Superfícies livres para algum trabalho sobre a mesa; 7) Ângulo ótimo de visão; 8) Suporte para as costas ajustável; 9) Coxas sem compressão; 10) Cadeira regulával à altura do operador; 11) Cadeira giratória com basa estável (cadeira com rodas não é recomendável em chão duro e liso); 12) Descanso para os pás podem ser necessários especialmente se a cadeira não for regulával; a 13) Vão livre adequado aos joelhos e pés. Fonte: O/T.

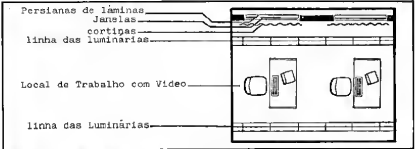


Figura 3 — Disposição da iluminação em locais com janelas, Fonte: Buchberger, J. a outros. "El Trabaljo en Ordenadores de Pantalla", San Sebastian, APA, 1985, p. 58.

tar a tela, revestida com átomos de fósforo, emite uma radiação visível — vista palo operador na forma de caracteres — a radiações eletromagnéticas — raio X, ultravioleta, infravarmelho, ondes curtas e campos magnéticos. Embora aínda não se tenha comprovado, conclusivamente, suspeita-se que o trabalho com vídeo seja responsável pelo aparecimento de cataratas, opacidade do cristalino do oího; dermatites, rachaduras no rosto e nas mãos; e problemas de reprodução, abortos, má formação fatal e nascimentos prematuros.

A polêmica vídeo x aborto teve início em 1980 quando o jornal canadense "Toronto Star" noticiou que quatro de sete crianças, cujas mães trabalhavam no mesmo escritório, duranta o mesmo paríodo, com terminais de vídeo, tiveram defeitos congênitos. A partir de então, iniciaram-se pesquisas em vários países, para se comprovar (ou não) a correlação vídeo/aborto. É interessante notar que, mesmo nos lugares onde se acredita na não existência desta correlação, as gestantes são dispensadas do trabalho com vídeo, sem a perda de seus vencimentos. Na Bell Telephone Company, no Canadá, quatro gestantes ganharam, na justiça, o direito de não trabalhar com vídeo durente a gravidaz, sem a perda de seus vencimentos. Assim, enquanto não se tam uma resposta conclusiva sobre este problema. o mais sensato é avitar o trabalho com vídeo duranta a gestação.

Finalmente, um dos aspactos mais importantes; o tempo da exposição frente aos terminais de vídeo. Segundo a Organização Internacional do Trabalho (OIT), a duração de atividades que exigem o uso intensivo de tarminais de vídeo não deve ser superior a quatro horas com pausas de 15 minutos a cada hora e meia de trabalho. Podamos observar na figura 4 o aumento de problemas, quase diários, conforme o acréscimo da duração do trabalho com vídeo, sem pausas.

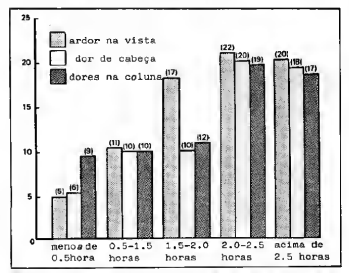


Figura 4 — Porcentagem de reclamações quase diárias/maior jomada da trabalho com vídeo sem pausas. Fonte: Canadian Labor Congress, Labor Education and Studies Canter.

Temos, assim, alguns dos problemas que aparacam com a utilização dos terminais de vídeo. Se as recomendações, aqui sugaridas, foram seguidas, estes problemas podem ser minimizados, oferecendo, a quem trabalha com esses periféricos, um ambiente de trabalho mais saudável e menos estressante.

Ângelo dos Santos Soaras é Engenheiro de Produção e Analista de Sistemas, cursando o mastrado em Administração de Empresas na PUC — SP. Ele também é autor do livro "O que é Informática", editado pela Ed. Brasiliense.

### SINTETIZADOR DE VOZ PARA LINHA APPLE

Compativel com TK 3000, Apple II +, Spectrum E0 Dismac, etc

Reproduz a voz humana perfeitamente.
Permite que se varie a tonalidade, volume e velocidade da voz. Basta digitar a paiavra e ouvir com a pronuncia correta em inglês ou português. Facllima operação. Já vem com alto-talante na interface.

Aplicações:

- Aprendizado do inglês;
- Torna seus programas aplicativos educativos e jogos falados.
- Acompanha disco c/software de demonstração e manual detalhado.
   Garantia de 90 dias.
   Acompanha também Mini-

Acompanha também Minidicionário c/3.000 palavras no soft, para consultas rápidas em português/inglês ou viceversa.

Vendas em 0EM e Atacado.

#### **APENAS CZ\$ 10.186,00**

ou Reembo	NTETIZADOR DE VOZ P/LINHA APP ilso Varig. Pagarel ao receber ivie cheque nominal para PAL tais.	mais o	lespesas
Nome:			
Ends:			
CEP:	Cidade:	Est.:	14
Preencha o cu Carvalho 588 - C	ipom adima e envie para PALM EP 80410 - Curitiba PR - Tel.: (041)	I INFORMÁTICA LTDA - ( ) 224-5946	Rua Carlos c



Se o seu microcomputador da linha IBM-PC compatível ainda produz textos com "sotaque americano", então você precisa muito conhecer o processador de texto Carta Certa II, desenvolvido pela empresa Carioca Convergente.

# Escrevendo com o Carta Certa II

Desde o surgimento do primeiro microcomputador no cenário mundial, todo usuário ou futuro usuário vem sendo cortejado pela possibilidade de abandonar de vez a máquina de escrever e os incômodos da sua operação, trocando-a por uma outra mais "inteligente" e amigável, constituída pelo micro de sua preferência e "aquele" processador de textos.

Ouando a microinformática aportou no Brasil, trouxe consigo a mesma promessa. Lotes e mais lotes de processadores de textos vieram em seu rastro, mas infelizmente todos tinham um sotaque um tanto estranho e uma total incapacidade de "pronunciar" certas sílabas de algumas palavras do nosso idioma.

Infeliz do escritor que pretendesse que seu personagem fosse caçar na floresta (ao invés disso o pobre coitado iria "cacar"). Se a palavra levasse um til então nem se fala. Era uma coisa de indignar Machado de Assis e de enlouquecer qualquer programador de tanto decorar código de controle de impressora.

Só quem se utilizou de um desses processadores é que pode falar o quanto o resultado era perigoso em algumas situações. Basta dizer que se a Bíblia tivesse sido escrita nessa época, Eva teria comido um "maca" ao invés de uma maçã, o que tornaria o pecado original um absurdo ato de glutoneria.

Felizmente alguns produtores de software, preocupados nem tanto com o aspecto religioso da questão mais sim com o lado prático, se dispuseram a desenvolver produtos mais adequados à nossa realidade.

Um desses produtos é o Carta Certa II, uma segunda versão do CARTA CERTA, desenvolvido pela Convergente Desenvolvimento de Sistemas Ltda., cujas características você irá conhecer agora através da análise realizada em nosso CPD.

#### CARACTERISTICAS DO CARTA CERTA II

O Carta Certa apresenta algumas características que chamam a atenção logo de início: o menu do programa ocupa somente as quatro primeiras linhas da tela permitindo uma boa visualização da área de texto, o que não ocorre com a maioria dos processadores.

Todos os comandos de operação do programa são dados através da pressão da tecla referente à sua inicial. Dessa forma, não é preciso decorar um grande número de combinações complicadas da tecla CONTROL, e isso resulta numa incrível facilidade de aprendizado para o usuário.

Não é preciso se preocupar com a formatação na hora de escrever o texto. O texto toma a forma de um arquivo sequencial em ASCII, que permite grande

portabilidade entre outros processadores. Os comandos de formatação são inseridos no próprio texto, o que permite alterações futuras sem nenhum trauma.

Além disso, as palavras podem ser digitadas sem qualquer preocupação com a divisão silábica. O programa se encarregará de fazer a correta separação das sílabas na hora de imprimir o texto.

Outra característica interessante é a presença das teclas programáveis, que permitem o armazenamento das muitas frases de utilização tão comum na datilografia comercial.

A acentuação é obtida diretamente do teclado, sem que seja necessário qualquer malabarismo através de envio de códigos de controle para a impressora. Ela é feita da mesma forma que nas máquinas de escrever, bastando teclar o acento seguido da letra. O único procedimento pouco convencional é o da obtenção do Ç: tecla-se qualquer acento seguido da letra C.

Não só os acentos são facilmente ob-

1-21 C-81 1-81381 Magar Buren	Seistituir Copier	Formatae Dieas
Dhvista MCM Missims(III)	data: @/@	1/104
Itula: /	SUCHO SUPTIMUM	làicia:
		77
1 10 20 30	, <b>,</b> , ,	(0 70)
**************************************		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
<b>阿克里, 是一种, 在二</b> 分		
11 THE LEW - 4- 2 (E)	165/1218 Centre - Rie	h hasirs - Uf
1000   Maria   Maria	TRAITED CHARLE . ITA	m emilite . m.

Foto 1 - Tela do programa.

tidos (e visualizados na tela) como também alguns caracteres que faltam até mesmo na maioria das máquinas de escrever, como o 9 e ª. Basta teclar ALT se quido de O ou A, respectivamente.

O Carta Certa II também possibilita a visualização direta do texto formatado, isto é, os trechos do texto contendo negrito, sublinhado, letras expandidas, etc., podem ser vistos diretamente no vídeo, em modo gráfico, da mesma maneira como sairá na impressora.

Aos vários formatos de impressão já esperados, soma-se o formato multicolunado que permite que o texto seja diagramado dentro do Carta Certa II, saindo das diretamente para o fotolito.

O programa permite também a visualização integral em modo gráfico de uma página de texto (entenda-se como página a folha de papel e não a tela), permitindo que o usuário veja a composição visual do seu texto, sem a necessidade de imprimir no papel. Essa característica é conhecida como "What you see is what you get" (o que você vê é o que você tem).

Quanto à simultaneidade de processamento, o Carta Certa II permite manter em memória até nove arquivos e acessá-los através de "janelas", possibilitando inserção, modificação e transferência de conteúdo entre eles.

Além disso, o programa permite ida e volta ao sistema operacional, busca de palavras e sua substituição, delimitação e transferência de blocos de texto, impressão encadeada, numeração de páginas e itens do texto, manipulação de arquivos gráficos (permite a manipulação de gráficos do Lotus 1-2-3), mala direta, impressão de etiquetas e importação de dados, possibilitando a impressão do conteúdo de campos de arquivos construídos fora do formato do Carta Certa II, como por exemplo o dBase III.

Mas de todas as características, a mais surpreendente é o back-up automático do arquivo de texto, que é ativado de duas maneiras: após quatro segundos

de pausa na digitação do texto ou após a digitação de 15 linhas de texto.

Todos os usuários que já viram o seu texto ir por água abaixo por causa de uma falha na rede elétrica saberão reconhecer o real valor dessa característica do programa.

#### USANDO O CARTA CERTA II

O disquete do programa vem acompanhado de dois manuais: o manual de operação do Carta Certa e o manual complementar do Carta Certa II, que contém todas as novidades introduzidas na nova versão. Ambos os manuais são muito bem feitos, sendo a sua qualidade aprovada tanto na apresentação quanto no conteúdo. O computador utilizado para o teste foi um XT-2001, da Microtec, com 512 Kb de memória, o mínimo para que se possa usufruir de todas as possibilidades do programa.

A carga do programa é um pouco lenta devido ao fato dele ser protegido pelo Sistema Caipira da Módulo Informática, que identifica no disquete o número de série exclusivo referente a cada cópia do Carta Certa II.

Embora o programa tenha seu código-objeto criptografado, proteção para debug e teste de validade do número de série, ele pode ser copiado para um outro disquete. A diferença básica é que a cópia deve ser arquivada pois ela não "roda". O programa só executa a partir do disco original.

Em caso de problemas no original, ele deve ser reformatado através do formatador do Caipira que vem no disco original (este formatador não danifica a proteção) e o conteúdo da cópia deverá ser devolvido ao disco original.

Como se vê, embora protegido, o Carta Certa II não traz maiores inconvenientes para o usuário.

Logo após a carga, o programa solicita um disco formatado para ser usado como disco de trabalho e, após sua inserção, vai para o menu principal.

A utilização da inicial de cada co- 🕮

PARTY CORT NO. 12

PARTY CORT NO. 20 PRINT TO THE PARTY CONT. 10 PRINT TO THE PARTY CO

Foto 2 — Formato "jeitão da página".

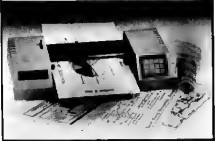


#### Tracador Gráfico LTG-400/B

- Executa qualquer tipo de desenho em lamonho A4, gastando 1/3 do lempa do lirabalho manual.
- Custo acessívei, comparável ao de uma impressora comum.
- Ideal para as áreas de finanças e treinamento; engº civil, elétrico e mecânica; arquitetura, projetas elétricos e hidráulicos; lay-outs de Instalações...

#### Características técnicas

- Tamanho A4 real (290 x 185)
- Acoplável o qualquer micra com saïda paralela padrão Centrónics.
- Desenha em papel sulfite, vegeiai ou tronsparência.
- Roda os programas CAD e pianilhas eletrônicas mais usados: ProDesign, AutoCAD, SuperCala 3 e 4, MS Charl, Série Master, Energraphics, ProCAD, Framework, Generic CADD, Superproject Plus...





mando do programa é tão prática que chega a dispensar a leitura do manual na hora de se digitar o texto. Como pôde ser visto, o manual só foi necessário no momento de se inserir os comandos de formatação e, mesmo assim, foi logo deixado de lado após a constatação de que estes comandos também obedecem a regra das iniciais. Exemplo: Para se comandar o avanço da página deve ser inserido no texto o comando "P" (os comandos devem ser colocados entre os sinais "<" (menor que) e ">" (maior que).

"MS=10" significa "margem superior igual a dez"; "IMC=4" significa "início de múltiplas colunas igual a quatro", o que determina o início de um texto com quatro colunas. A utilização dos comandos é muito simples e a quantidade de comandos é bem superior às necessidades do médio usuário, Para se ter uma idéia, existe o comando "TM=ELITE": quando a impressão chega a esse ponto do texto, ela é interrompida e aparece a mensagem "TROQUE MARGARIDA PARA ELITE". Quem tem uma impressora daisy wheel sabe o que isso representa.

Falando de impressora, todos nós conhecemos a grande diversidade desses periféricos à disposição no mercado e também estamos cientes dos problemas de padrão (ou de falta de padrão). O Carta Certa II possui vários arquivos contendo as tabelas das mais variadas impressoras (25 impressoras na versão a nós enviada), permitindo a instalação do programa para funcionar com qualquer uma delas.

Mas as melhores surpresas do Carta Certa II, além do texto multicolunado, é a visualização da página e o back-up automático do texto.

A visualização do texto em modo gráfico acaba de vez com aquela série de ajustes irritantes e com o desperdício de tempo e de papel, cada vez que pretendemos usar letras expandidas e comprimidas. Além disso, existe o que o manual chama de "jeitão da página". Com ele, você vê a página inteira, possibilitando pôr para fora os seus dotes de programador visual sem precisar de provas em papel.

Já o back-up automático é tão primordial para o trabalho profissional que chega a ser difícil admitir que muita

#### Opinião de usuários

A virtude principal do Carta Certa II é que ele é muito fácil de operar. Aqui na Petros todos os setores estão usando o programa sem fazer curso. Todos aprendem com facilidade a qualquar divida eu mesma tiro.

Eu particularmente acho gostoso trabainar com o Carta Certa II e sou sua defensora quando se trate de compará-lo e outros processadores de texto.

(Maria Cristina C. Tavares Pareira — Anelista de Sistemas Responsável pala Área de Micro de Fundação Petrobrás — Rio da Janeiro/RJ.)

Nós já o usamos há um ano e meio, desde a sua primeira versão e estamos muito satisfeitos com o programa.

O principal é que é muito mais fácil treinar es secretárias nele do que em outros processadores de texto, pois ela é mais amigável. Além disso, a facilidade da programação de teclas é uma comodidade.

O texto é automaticamente selvo para disco de tempos em tempos e, graças a isso, hoje não perdemos mais texto por causa de piques de luz.

(Adilson Rodriguas da Silva — Garente de Sistemas e Métodos do Jornal Globo — Rio de Janeiro/RJ.)

Eu acho esse processador de texto ótimo. Eu já trabalho com ele desde maio do ano passado, tando-o usado para fazer vários trabalhos como a novele "Corpo Santo" e a sinopse da novele "Olho por Olho", além de outras coisas. Atualmente estou trabalhando com o Carta Certe II no texto de um programa chamado "Abolição", de Walter Avancini, que irá ao ar na Rede Globo de Televisão.

Hoje am dia e minha méquina elétrica é um bicho pré-històrico. Depois do Carte Certa II eu não seberie viver sem o meu computador. És proposador.

computador. É um avançol Com ele é meis fácil corrigir o texto. Ela permite uma revisão meis atenta, mais percimoniosa e faz com que o resultado final seja um trabalho limpo. Isso é fundamental para qualquer novelista, aliás pera qualquer escritor.

quer escritor.
(Wilson Aguiar Filho – Noveliste – Rlo de Janeiro/RJ.)

Gosto muito, acho excelenta. Nós usamos desde a primeira versão e aqui no Cantro de Informeções nós o adotamos como software padrão pera processamanto de texto em microcomputadores.

Escolhemos esta por sar desenvolvido no Brasil, ter todas as características da nossa lingue, ser muito simples de usar e possuír inúmeros recursos. Até hoje não houve nada que nós quiséssemos fazer que não pudesse ser feito no Carta Certa II.

(Geisa Batista de Freites — Chefe da Divisão de Atendimento eo Usuárlo das Lojes Americanas S/A — Rio de Janeiro/RJ.)

gente ainda hoje se contente com um processador de texto que não o possua.

#### **CONCLUSÃO**

Nesse momento do texto eu voltei com o cursor do Carta Certa II no modo rápido e reli toda a parte do uso do programa. Confesso que eu mesmo fiquei surpreso com o excesso de qualidades que descrevi sem enumerar uma única falha.

Paciência. Admitir todas essas virtudes do programa é se render à evidência de que ele realmente está acima da média dos programas que estamos habituados a ver e a usar.

Para finalizar, vou contar uma estorinha que a princípio pode parecer um tanto deslocada, mas que serve perfeitamente para que todo o usuário possa refletir:

Conta-se que o jovem Garrincha, o Anjo das Pernas Tortas, ao participar da Copa da Suécia ficou maravilhado com um pequeno radinho de onde saíam os sons mais estranhos e a algaravia mais indecifrável.

Sem pensar duas vezes, Mané comprou o radinho e na volta para o Brasil reuniu toda a família para mostrar a sua nova aquisição. E até hoje se fala da incrível decepção do craque ao ligar o aparelho e ouvir um samba-canção de uma familiar locução em português.

Mané achava que uma coisa só poderia ser boa se ela viesse de fora do País. Será que você também pensa assim?

Análise de Luiz Fernendes de Morees

#### FICHA TÉCNICA:

Nome: Carta Certa II;
Distribuldor: Convergente — Desenvolvimento de Sistemas Ltda.;
Endereço: Av. Henriqua Valadares, 23, gr. 904 — CEP 20231 — Rio de Jeneiro;
Telafona: (021) 232-5987;
Preço: 80 OTN.



\*DRIVE 5.1/4 SLIN COMPLETO

\*PLACA 80 COLUNAS

\*MODEN DE COMUNICAÇÃO

\*EXPANSOR DE SLOT (C/4 SLOTS)

\*GABINETE P/DRIVE COM FONTE FRIA

\*INTERFACE DUPLA P/DRIVE

# PACOTÃO EM DISCO: 100 JOGOS (ESCOLHER) + 5 APLICATIVOS + 10 DISCOS = 10.000,00 # PACOTÃO EM FITA: 100 JOGOS (ESCOLHER) + 5 APLICATIVOS + 7 FITAS = 10.500,00

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO DE PROGRAMAS PARA FAZER A SUA ESCOLHA. ATENDEMOS TODOS ESTADOS EM 24 HORAS VIA SEDEX. PARA FAZER S/PEDIDO ENVIE CHEQUE NOMINAL C/CARTA DETALHADA PARA A. NASSER RUA GONZAGA BASTOS 41 1/203 VILA ISABEL - RJ - CEP 20541 - TEL.: (021) 234-0775.

#### **SUPER PROMOÇÃO**

Na compra de dois programas, você concorre a uma assinatura anual de Micro Sisternas.

Ao fazer uma assinature da reviste, voce concorre a um Digital Book,

VÁLIDO ATÉ 30/06/88







DESK-3: o primeiro desktop publishing para o MSX. O seu micro ficará muito mais podereso com este software.

O DESK-3 permita criar, editar e imprimir páginas gráficas em alta resolução e super alta resolução na impressora. Você pode utilizá-lo para criar livros, revistas, jornais, publicidades, malas diretas, etc. O sistema funcional do DESK-3 é compatível com o GRAPHOS III e com e série PRO KIT.

Entre na era da editoração gráfica com o OESK-3.

\*Compativel com o padrão Microsol de interfece de drive (Microsol, TPX, Expande, Laser)

Sistema e pro KIT scanner

colete de figuras e desenhos. O scanner examina os arquivos, do disco, de forma conjunte ou independente. Os desenhos, sprites e shapes são arquivados num disco compativel com o GRAPHOS III e DESK-3.

#### SHAPES #1

Coletânea de shapes e desenhos de arquitetura, eletrônica, selos e vinhetas.

#### ANGRA 1

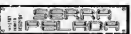
O mais incrível adventure animado pare o MSX. Você davará desativar a usina nuclear de Angra dos Reis antes que ela exploda.

- CO			MS7	7'
P				!
istou enviando o cheque nº, no valor de Cz\$, Nationa Ltda para o pagamento dos produtos assinalados.		UF:	Interface:	
ue n.º o pagamento dos p	•	Cicade: Profissão:	_// Drive:	Assinatura:
stou enviando o cheque nº ATI Editora Ltda para o pagar	Nome:	Sep.:Cica [e].: ():	Nata Nascimento:	)ata//

O mais femoso adventure nacional. Uma emocionante aventura nes selvas se

da Amazônia, da qual você deverá sair com vida. Agera com instruções no próprio jogo e com um sisteme de dices pare o jogador.

\*MSX Disco 🗆 Cz\$ 1.300.00



Sua sorte vai mudar, com aste adventure. A fortuna o espera em Serra Pelede e você nem precisará sujar es mãos. O jogo possui um sistema de mapas para facilitar a vide do jogador.

vide do jogador. \*MSX Disco ☐ Cz\$ 1.300,00



#### VERSÃO 3.4

Crie o seu próprio adventure com este editor de jogos. Parmite redefinir o alfabeto em uso e utilizer telas geradas pelo GRAPHOS III.

Funciona por programação em memônicos e permite a edição das mensagens, em full screen, na posição qua serão impressas.

\*MSX Disco 🗆 Cz\$ 4.800,00



#### GRAPHOS III VI.2

É o mais poderoso editor gráfico necional, Permite a
criação de telas de
aberturas, desenhos e shapes, alfabetos especiais, etc.
Possui um sofisticado recurso de edição ampliada
(ZOOM) e a sua
operação é extrememente simples.

MSX Disco 🗆 Cz\$ 2.800,00



VERSÃO 2.0 - Com formetedor de trilhas.

PRO KIT
zapper
A ferra

A ferramente da todo usuário da drive. Permite ordenar os arquivos dos discos, verificar e editar os setores e trilhas, tester e velocidade de rotação do drive, etc.

\*MSX Disco 🗆 Cz\$ 2.400,00



#### ALFABETOS Nº 1

Benco de alfabetoa, para o GRA-PHOS III, contendo mais de 30 alfabetos tamanho padrão e divarsos alfabetos para títulos. Complemento indispensável para quem quer tirar o máximo do seu GRAPHOS.

M\$X Disco □ Cz\$ 1.100,00



\*MSX Disco 🗆 Cz\$ 4.000,00

#### OIGITAL BOOK Nº 1

Lançamento inédito. Ume nove maneira de usar o seu computador. O livro digital que vai revalucionar a informática editorial, levando até os usuários do MSX informações técnicas essenciais para e compreensão do computador.

□ ASSINATURA ANUAL

Sim, desejo fazer uma essineture anual da revista Micro Sistemas, pele quel pegarei e quantía da Cz\$ 4.000,00.

Micro Sistemas

PARA A SUA SEGURANÇA PREENCHA CORRETAMENTE TOOOS OS OADOS.

ATI EDITORA LTDA.

Av. Pres, Wilson, 165/1210 - Cep.; 20030 - Rio de Janeiro/RJ - Tel.: (021) 262-6306



# Qual é o seu tipo ideal?

Como está a relação entre o micro e o usuário? O que eles pensam do computador ideal? Veja, nesta matéria, o resultado da promoção 75 do Clube do leitor.

promoção 75, do Clube do Leitor, foi uma experiência das mais gratificantes para nós de MS. Tínhamos como objetivo principal conhecer o modelo ideal de computador na opinião dos usuários e leitores.

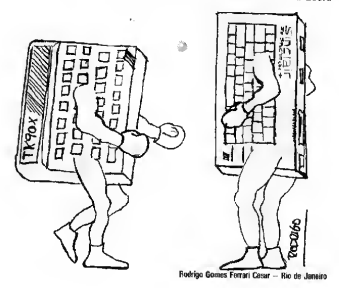
Indiretamente, o que se procurava era uma idéia mais clara e precisa acerca da forma como o usuário encara o seu próprio equipamento. Da comparação entre o ideal e o modelo de micro usado, poderíamos não só medir a eficiência dos equipamentos atuais, como também mensurar o grau de informações assimiladas pelo usuário.

No entanto, saber como seria o computador ideal, na opinião de cada usuário, parecia um objetivo muito difícil de ser atingido e esperávamos uma participação tímida do leitor. As surpresas começaram a chegar, aqui na redação, quando a revista nem tinha sido distribuída por completo. As conclusões você irá conhecer ao longo desta matéria.

#### A PAIXÃO DECLARADA

Desde os primórdios da microinformática, no Brasil, que o computador popular, ou seja, o computador fora do ambiente asséptico dos grandes CPDs, tem sido uma espécie de paixão na vida do usuário. Deste relacionamento passional, surgiam problemas de integração entre linhas diferentes.

De fato, a pior agressão que um usuário poderia sofrer era uma crítica severa ao seu tipo de computador. Falar mal do Sinclair, ou Apple, ou TRS 80 era entendido como uma decla-



ração de guerra e amizades poderiam ser desfeitas por este motivo.

A promoção 75 mostrou que os usuários de hoje são mais conscientes das limitações dos seus micros. A diversidade de linhas que hoje domina o mercado, tem contribuído para uma visão mais de acordo com a realidade e com as potencialidades dos computadores pessoais. Apesar disto, ainda temos declarações "rasgadas" de uma paixão que demonstra como é complexa a relação do ser humano com essa máquina moderna. Veja a declaração do Luis Fernando Sbrissia, do Paraná:

"Agora sei o quanto o tamanho influi na capacidade do computador: nada. Procuro me aperfeiçoar cada vez mais na programação, mas ainda sou um aprendiz. Porém, de uma coisa estou certo: não é preciso mais do que uma TK 90X para deixá-lo maluco por programação."

Apesar de ter surgido, nos últimos tempos, uma relação mais consciente, os problemas mais comuns ainda dizem respeito ao fabricante e à sua postura frente ao produto computador. Veja algumas declarações significativas:

"Aqui no Brasil, os MSX tinham uma vasta gama de periféricos prometidos. Drives, impressoras, expansões de memória, etc. Até mesmo alguns periféricos de uso secundário, como leitoras de código de barras e controle de eletrodomésticos (!!?) nos faziam sonhar. Você sabe o que é um drive seqüencial? Pois a Sharp havia prometido que no final de 1986 nós poderiamos adquiri-lo!!" Wander Paulo Brandão, de São Paulo.

"Para mim, fundamentalmente, o micro ideal deve ter um fabricante consciente e profissional, que pretenda levar a linha do dito cujo micro adiante, lançando sempre novos periféricos e produzindo sempre bons softs. Mantendo, também, literatura e informações totais sobre o funcionamento do micro, nada escondendo da parte de hardware e software residente, para que os programadores posam tirar tudo que é possível do dito cujo micro." Antonio Francisco Corrêa, de São Paulo.

"Tentei imaginar um microcomputador perfeito e ideal para amadores e profissionais. Porém parece muito difícil, mas não impossível, que algum fabricante brasileiro dê-se ao trabalho de tentar planejá-lo e construí-lo, já que eles costumam lançar o micro e depois jogá-lo à sua sorte para sobreviver." Edjane Gomes Stewart, de Brasilia.

Outro ponto que se destacou na promoção foi referente às informações técnicas, ou melhor, à falta delas. Boa parte dos fabricantes ainda não trata deste item com a devida atenção e

respeito. Confira com o depoimento de Itagiba Nascimento, de Brasília.

"Quanto ao meu modo de ver, um micro atualmente resume-se no sonho inatingível. Explico: a gente vai para uma loja à procura de um micro com todo o sonho de quando se ganha uma bicicleta pela primeira vez. Aí começam os tombos até que a gente aprende (apanhando) que a solução está tão longe quanto a quina. A via crucis é terrível. Os preços dos periféricos são simplesmente inconcebíveis, quando conseguimos encontrá-los. Programas, acessórios, livros, explicações, etc. Há quem diga que no Brasil, quem se envolve com micros é porque tem uma divida muito grande com DEUS e é chegada a hora de pagar."

A seguir damos um apanhado das características técnicas mais importantes, na opinião dos usuários. Atenção, fabricantes, pois muito do que está aqui não é de difícil solução.



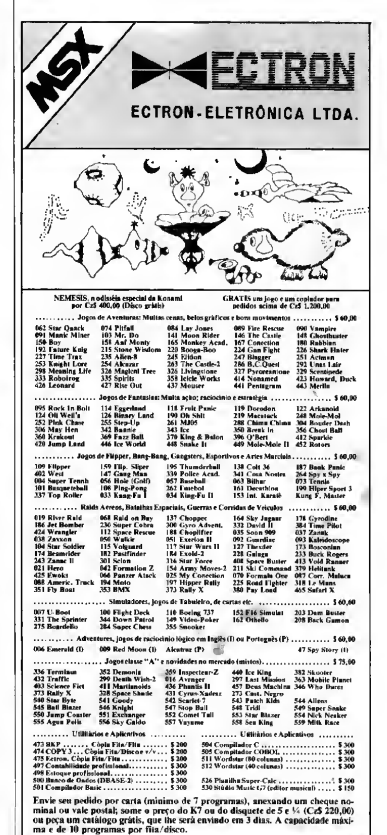
A GRADIENTE: O EXPERT MOSX É REAL-MENTE OTIMO, MAS AS LETRAS EM SILK-SCREEN... BLEARGH!

"Os melhoramentos que poderia sugerir já foram incorporados, em sua maioria, à versão dois do MSX, ou seja, oitenta colunas, maior capacidade de memória, unidade de disco embutida, maior resolução gráfica, etc." Lincoln Tadao Yamachita, do Paraná.

"Fonte — com dissipador eficiente, capacidade de receber mais consumidores (periféricos em geral) e, como opcional, um gerador auxiliar que funcione. A fonte deveria possuir todos os filtros possíveis e imagináveis para garantir a sobrevivência do computador, e dependentes, diante do perigoso (e às vezes mortal) fornecimento de energia elétrica (não é por nada, mas quem confia no nosso fantástico governo para fornecer eletricidade acreditanto que esta virá sem ondulações birutas nas ocasiões que nem a Lei de Murphy conseguiria prever, deverá tomar cuidado pois daqui a pouco acreditará que o césio faz bem para a saúde)." Maurício Costa Alves Tavares, do Rio de Janeiro.

"Um microcomputador pessoal deve ter, além de tudo, beleza e elegância, ou melhor, um design moderno. Afinal, ele vai estar presente principalmente nos lares." Marcelo Hideaki Azuma, de São Paulo.

"Periféricos: aqui acho que a empresa fabricante do micro deveria fazer acordos com as empresas fabricantes de periféricos (impressoras, joysticks, expansões de memória, light pen, modens, e outros mais) para que estas fornecessem equipamentos de boa qualidade e totalmente compatíveis com o



Ectron Eletrônica Ltda. R. Leite de Morais, 126 - Santana São Paulo - SP - CEP 02034 Fone: (011) 290-7266 micro e com menor preço. Acordos de cooperação industrial e comercial só beneficiariam estas empresas." João Carlos Kettl, do Rio Grande do Sul.

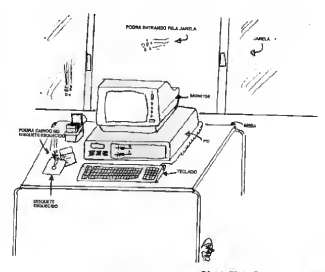
"O micro, que a meu ver seria ideal, tem: uma boa memória (no mínimo 128 Kbytes) com possibilidades de expansões até megabytes; sistema de armazenamento rápido e preciso, de grande durabilidade, os periféricos não deveriam, em hipótese alguma, superar o preço da máquina e a programação deve ser facilitada através de janelas, ícones e toda sorte de recursos." Wilson B. Rodrigues, de São Paulo.

"O que eu considero um computador ideal corresponde à memória de um PC, o processador do MacIntosh, a capacidade gráfica do AMIGA, a biblioteca de programas aplicativos do APPLE, os jogos do MSX, os periféricos, teclado e a aparência geral do PC e o preço de um TK 90X. Acrescento também que este computador podería ter uma versão portátil e, quem sabe, a velocidade de um CRAY 2." André Ribeiro Pessoa, do Río de Janeiro.

#### **CONCLUSÃO**

Como se pode notar, ainda há muito que aprender sobre a fabricação, comercialização e uso do microcomputador. Este tipo de produto industrial tem uma interação tão grande com o usuário que a sua compreensão geralmente foge aos conceitos tradicionais de consumo. O que se nota, no Brasil, é que pouco se faz no sentido de avaliar realmente o comportamento do mercado de microinformática. Isto explica, em parte, a razão do abandono de certas linhas de equipamentos.

De qualquer forma, devemos ter sempre em mente que o computador pessoal não obedece às mesmas regras de comportamento que os computadores profissionais, e muito menos às regras relativas a outros tipos de eletrodomésticos.



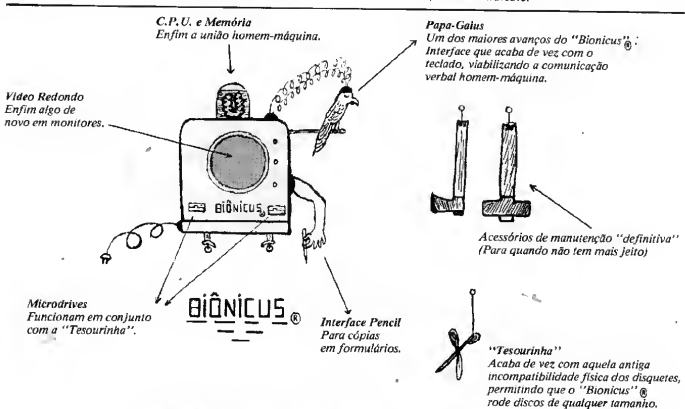
Eduardo Habeuro Pc./art - Rio de Janeiro

Para ilustrar como é complexa a relação micro/usuário, finalizamos esta matéria com uma estorinha contada por um dos participantes, o Alex Sandro Silva Moura, do Rio de Janeiro.

#### COMO COMPRAR BANANA

No seu aniversário, o jovem Usul Hário da Silva ganha um microcomputador Expert XP800 de presente.

O rapaz, então com 16 anos, fica embasbacado com aquela máquina que mais parecia um PC. Ainda embasbacado, ele começa a usar o super-hiper-driper-maxi-poderoso BASIC. Aí veio seu primeiro trauma: o super-etc, etc, BASIC, só contava com 28.815 bytes freel Ridículo.



Bionicus , o computador de última geração.

Gilvan Alves Vicente -- Minas Gerais

(Acessório indispensável)

Mas isso não desanimou o otimista Usul, pois ele aguardava os periféricos que iriam deixar seu micro supimpa. E ele esperou. Esperooou. Esperooou.

Finalmente (amém!) os periféricos chegam. E daí? E daí que o vilão incompatibilidade reapareceu, agora ainda mais forte.

E lá se foram seis meses daqueles papos horrendos com os amigos, pelo telefone:

- Não, mas o não-sei-lá-o-que não serve pro Equiciperti I
- Que isso, cara, essa interfeici vai ferrar com o teu Rotibiti)
- Fulano de Tal me garantiu que esse sofitiuer roda nos dois!

Usul por doze vezes chegou a pegar seu (blarg!) gravador para atirá-lo pela janela, pois o rapaz tinha uma fixação doentia na mente: o drive de 3 1/2.

Enquanto os tresemeios não chegavam, sua única diversão era jogar aqueles videojogos sebosos que demoravam no mínimo cinco minutos para entrar, ou se divertir um pouquinho fazendo babaquices inúteis em Assembler. E o maior tormento para o jovem Usul Hário era na hora de jogar adventures, porque ele é tarado por esse tipo de jogo que em (blargl) cassete demora sempre mais de dez minutos para entrar, além de serem em inglês. E ele nem sequer podía programar algo de valor, pois nas palavras dele, "sem o draivie não dá!".

Mas agora chegaram os tão esperados tresemeios, e uma nova perspectiva se abre em sua vida.

Moral da história: JAMAIS ESCOLHA UMA BANANA PELA CASCA.

Julio César Michels Gonçalves - Rio Grande do Sul

A equipe MS agradece a participação dos leitores nesta promoção. Texto final Renato Degiovani.





Se você procura uma solução barata para acessar o sistema Videotexto, então conheça a interface MID 95, produzida pela empresa paulista Mecânica Industrial e Digital Ltda., para equipamentos das linhas TK90X e TK95.

# Ligando-se ao Videotexto com a MID 95.

O Videotexto foi inaugurado pela Telesp em 15 de dezembro de 1982, com a principal meta de ser o maior banco de dados para informações e serviços da América Latina. Hoje, o Videotexto dispõe de 60 fornecedores de serviços para as mais variadas atividades, englobando 14 mil usuários entre domésticos e de nível empresarial.

Muitos usuários do Videotexto podem, sem sair de casa, consultar seu saldo bancário; consultar a Bolsa de Valores de São Paulo; obter informações sobre a cotação do dólar, do ouro, etc.; saber a programação das emissoras de rádio e TV; fazer reserva de passagens aéreas e de hotéis; mandar mensagens para outros usuários simulando um Telex de baixo custo; fazer consultas sobre falências, concordatas e leis trabalhistas, além de um grande número de outros serviços, sendo que o sistema não pára de crescer. Dia-a-dia surgem novos fornecedores de serviços.

Como você pode ver, o Videotexto jā é realidade. Acessá-lo, mais do que um simples conforto dos tempos da Telemática, é um grande prazer. Só quem já operou em rede é capaz de descrever a satisfação de ver seu micro em comunicação com uma central que literalmente serve de canal de comunicação com outros usuários.

E se ainda por cima tudo isso pudesse ser feito através do computador mais barato do mercado? Utopia?

A MID — Mecânica Industrial e Digital Ltda. — afirma que com a sua interface MID 95 isso é possível, bastando que o usuário possua um TK90X ou TK95, da Microdigital.

#### **CARACTERISTICAS DA MID 95**

A MID 95 é um módulo em plástico preto semelhante ao da interface para impressora da Microdigital, com as dimensões de 75 x 75 x 30 mm e acabamento em aço escovado, com o software de comunicação gravado em EPROM.

D modem é um item opcional na compra da MID 95. Se o usuário já possui modem, ou prefere comprar um de outra marca, basta informar o modelo para que a MID forneça o cabo de conexão apropriado.

Além disso, o departamento técnico da MID pode adaptar o modem para permitir que o usuário arquive em cassete as telas do sistema Videotexto (segundo a Telesp, o número de telas do sistema é de aproximadamente 60 mil).

D software emulador contém o protocolo Videotexto e transforma o TK90X ou o TK95 em um terminal colorido com 40 colunas, acentuação, velocidade de 1200 bps para recepção e 75 bps para transmissão, *Full Duplex*. Na parte superior da interface encontra-se a saída de comunicação com o modem, contendo os sinais RD (recepção de dados). TD (transmissão de dados) e terra.



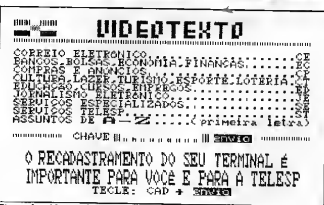


Figura 1 - Menu inicial do Videotexto.

:	VIDEOTEXTO	:	M.	1 CROCO	MP (	JTA	OOR	-
	INDICE ANULACAO REPETICAO GUIA DELETE DESCONEXAO MODO P&B MODO COLORIDO		CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	SHIFT SHIFT SHIFT SHIFT SHIFT	AIXEGØDW	Ots	ENTER	
F	gura 2 - Comandos da MID	95						

Na parte inferior da MID 95 encontra-se a etiqueta com o número de série da interface. Este número identifica a MID 95 nos computadores da Central Videotexto e deve ser fornecido pelo usuário no momento de se inscrever na rede,

A conexão com a Central Videotexto é feita discando-se 148 (São Paulo) ou 011-148 (chamada de outros estados), e apertando-se o botão TEL/DADQS, situado no painel frontal do modem, ao se ouvir o apito agudo que precede a transmis-

Acompanha também um manual de sete páginas em linguagem bastante clara, com todas as instruções necessárias tanto para a operação do sistema quanto para a inscrição do usuário no sistema Videotexto.

#### **TESTANDQ A MID 95**

Recebemos para teste em nosso CPD uma interface MID 95 com o número de série 0354MW e um modem AA1275 BC da Digitel, também fornecido pelo fabricante da MID 95.

Para testar a interface foi utilizado um micro TK90X de 48 Kb. A conexão do conjunto micro/MID 95/modem/linha telefônica foi feita sem problemas através da leitura atenta do manual.

A ligação com a central foi obtida na segunda tentativa e após alguns segundos (um tempo de carga já conhecido dos usuários do TK90X), surgiu a primeira tela do Videotexto.

Durante aproximadamente 20 minutos foram acessados vários módulos do sistema Videotexto, notadamente aqueles que não solicitam senha especial de acesso. Durante todo o tempo a presença da MID 95 foi transparente para o usuário, o que foi suficiente para comprovar a eficiência do sistema.

Quanto às particularidades do Videotexto em si, fica para uma outra oportunidade, uma vez que este não é o objetivo desta análise.

#### CONCLUSÃO

Os comandos da MID 95 são bastante simples (veja a figura 2) e relativamente fáceis de memorizar. Além disso, não foi detectada nenhuma falha quando do teste do sistema, embora o manual de operações alerte para o fato de uma das séries de fabricação do TK90X ter saído com um problema de diferença de capacitância no barramento de expansão, caso em que o fabricante da MID 95 se coloca à disposição para sanar o proble-

Quanto ao custo do sistema, realmente é difícil admitir uma solução mais barata, seja para uso doméstico ou empresarial. Talvez o único problema resida na utilização doméstica pouco racional, que pode acarretar um acréscimo significativo na conta telefônica. Na utilização a nível profissional, este acréscimo é plenamente compensado pelo conforto e rapidez na tomada de decisões que o Videotexto permite.

Talvez o que a M.I.D. Ltda, precise, realmente, seja uma maior divulgação do Videotexto a nível nacional, pois muitos usuários que possuem linha telefônica à sua disposição, ainda não atentaram para o fato de que o serviço existe.

O número de estados interligados com a rede Videotexto já é bastante grande: Piaul, Ceará, Rio Grande do Norte, Pernambuco, Bahia, Distrito Federal, Mato Grosso, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Quem sabe um pouco mais de divulgação poderia permitir que se repetisse aqui no Brasil o sucesso do sistema Master francês, que já conta hoje com mais de 5 milhões de assinantes e cerca de 400 fornecedores de serviços, permitindo que se faça até as compras de supermercado através de um simples terminal.

Esperamos que a M.I.D. Ltda, continue trabalhando seriamente neste sentido, uma vez que o mercado está carecendo de soluções tão práticas e objetivas quanto a MID 95.

Análise realizada no CPD de MS por Luiz F. Moraes.

#### Opinião dos usuários

Há dois meses, Adalberto Fazzini adquiriu a interface MID 95. Muito satisfeito com o periférico, que até o momento não apresentou nenhum tipo de problema, aguarda ansiosamente o lançamento de interface que lhe permita acessar não só o Sistema Videotexto, da Telesp, mas também o Cirandão.

"Hoje emprego a interface duas a três vezes por semana, para consultar serviços do Videotexto, como conta corrente, anúnclos e efetuar pesquisa de materiais."

Adalberto Fazzini, Engenheiro Mecânico/SP.

Francisco Moraes Gomes, Estudante e Usuário há dois anos do TK90X, adquiriu, recentemente (26 de fevereiro) a interface, lançada no início do ano, da Mid Mecânica Industrial a Digital. Utilizando seu equipamento em jogos e gráficos para epresentação de jogos, Francisco entrou em contato com o novo periférico casualmente e partiu para a sua aquisição pela curiosidade de poder utilizar o Videotexto.

"Pela recente aquisição, ainda não estou muito familiarizado com o periférico, mas com o pouco contato que tive, gostei bastante, fácil de ligar e fácil de usar", afirma.

Francisco Morses Gomes, Estudante/SP.

#### FICHA TECNICA:

Nome: MID 95;
Fabricante: MIO — Mecânica Industrial e Digital Ltda;
Endereço: Rua Oliveira Gouveia, 26 — V. Prudente
— CEP 03138 — São Paulo — SP;
Telefones: (011) 914-5402 e (011) 274-0526;

Preço: 13,50 OTN.



#### A FORCA DO MSX★SUCESSO TOTAL

- MAIOR LISTA DE SOFTS MAIS DE 2000 TÍTULOS
- MENOR PREÇO DO MERCADO
- GRAVAÇÃO PROFISSIONAL GARANTIDA
- SISTEMÁ DE FITAS GRÁTIS
- **DESPESAS POSTAIS POR NOSSA CONTA**

#### **NEW NOVIDADES**

#### S.A.M. VDICE SYNTETIZER-APENAS C\$ 1000 (DISCO INCLUÍDD)

JOGOS POR 120: KONAMI CABBAGE PATCH KIOS - STAR BLAZER - KNIGHT FLIGHT - SUPER SNAKE -ROGER - RAMBO 2 - QUINIELA HIPICA - TARO - LODE RUNNER 1 - ICE WORLD - SEA KING - NICK NEAC-KER - JUMP COASTER - EXCHANGER - COMETTAIL - AQUAPOLIS SOS - ROTORS - MERLIN - TANK BAT. TALIDN - CUB" HERT - WRANGLER - VOID RUNNER - SLOT MACHINE 2 - JUMP LAND - BOING BOING

JOGUS POR 140: SKYGALOD - SCARLET 7 - YAYAMARU - SPLASH POLICE STORY MEMORY GAME -LAPTICK 2 - INCA 1 - TRIDIMAN - OTHELD 2 - O'MAC FARMER - DOMINDES D - DAY - HOPPER - BMX RE-KENGROSS - SAFARI X - PACHINCO - STRANGE LODP - FINAL JUSTICE - SAILDRS DELIGHT - CAN DE WORMZ INFERNAL MINER - COASTER RACE MIDNIGHT BROTHERS - AMIDA GAMES EWOKS DAN-DELION - PEGASUS - WONDER - ZAIDER - LEONIDAS (KNIGHTMARE 3) GULKAVE - KENDD

JOGOS POR 180: JET ALF - APEMAN - STOP BALE - MIKI - FIRST - WORDS GAME - KNIGHT GHDST ANTARES - COSMIC AGSURDER STAR SEEKER - MONSTER FAIR - LEONARD - INVASION USA MOONSWEEPER - SMALL JONES - INDY 500

JOGOS POR 200: GODOY - EXTERMINATOR - LOST CROWN - AUENS, D RESGATE - PENTAGRAM - ICE KING - FAST - A ABELIA SABIA - STARBYTE - SKY HAWK - SPY STORY - RASTER SCAN - MARTIANDIO -NDNAMED - ACE OF ACES - EL MISTERIO DEL NILO - BUBBLER - PHANTIS 1 E 2 - BALL BLAZER - MILK RACE - UCHEMATA - FREDDY HARDES TIE 2 BATTLE CHOPPER - TOP TRAIL RACE - HYPE

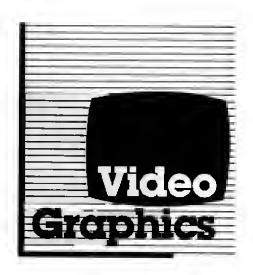
PEDIOOS PARA OUTROS ESTADOS: ATRAVÉS DE CHEQUE NOMINAL A NEWSOFT INFORMÁTICA LTDA. -RUA SENADOR DANTAS, 117 SALA 736 -RIO OE JANEIRO - RJ - CEP 20031 OU VALE POSTAL AGÊNCIA "ARCOS-RJ" COD. 522317

AOS PEDIDOS EM DISCO: A CADA 8 JOGOS ACRESCA A QUANTIA DE CZ\$ 300,00

PEDIGO MÍNIMO: 500,00 ☆PEÇA SUPER LISTÃO - GRÁTIS♪

# Computador: o estado da arte

Se você ainda acha que computação gráfica é uma atividade restrita a equipamentos de grande porte, conheça a verdadeira revolução silenciosa que os microcomputadores já começam a desenhar.



Cláudio Costa

omeçar esta matéria dizendo que os computadores trouxeram inovações sem precedentes para áreas da comunicação como o jornalismo, artes gráficas, publicidade e produção de vídeo equivaleria a pintar um quadro que, de um modo ou de outro, todo mundo ja viu. Afinal. quase não precisamos fazer esforço para perceber os reflexos dessa realidade em nosso dia a-dia, desde o jornal que lemos no café da manhã (cuja edição foi provavelmente fechada num terminal) até o filme ou novela que assistimos ao voltar para casa (cujas imagens não podem deixar de mostrar algum tipo de efeito de pós-produção digital).

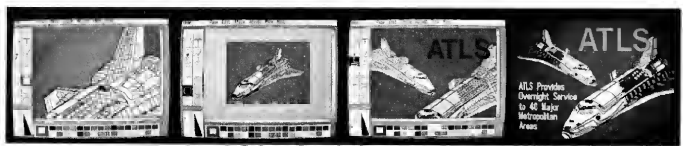
Evidentemente, os contornos que mais sobressaem neste quadro dizem respeito aos desenhos gerados por computador para exibição em aberturas de programas, vinhetas e anûncios de publicidade na TV. De fato, ninguém ignora a importância que possuem aplicações mais ortodoxas da computação gráfica, como aquelas consagradas na engenharia, arquitetura, medicina e, tipicamente, no design. Mas não há como negar o fascínio e a imediata empatia que as imagens hiper-realistas do computador são capazes de produzir.

Em muitos casos, só o diferencial alcançado por estas imagens já seria o suficiente para justificar seu uso em publicidade, e tudo leva a crer que a criação de comerciais empregando recursos de computação gráfica deverá experimentar uma difusão ainda maior nos próximos anos. Tais fatores nos aproximam cada vez mais de uma cultura onde a referência ao desenho por computador passa a ser praticamente obrigatória.

Como qualquer outra mídia que vem se cristalizando em processo acelerado os primeiros (e rudimentares) sistemas de desenho assistido por computador datam de meados de década de 60 -, a computação gráfica projeta para si um futuro inegavelmente promissor, porémi contrastado pelas sombras de muitos equívocos e avaliações apressadas. Com efeito, são ainda frequentes as tentativas de se quantificar as implicações da introdução do computador na área de comunicação visual em termos de números, ou então pelo angulo das máquinas em quantos milhares de pixels se divide a resolução do equipamento, quantos milhões de cores podem ser combinadas numa tela, quantos milhões de instruções por segundo o computador é capaz de processar e, principalmente, em

quantos milhões de dólares está avaliado o sistema. Este tipo de avaliação, mesmo debitado na conta do fascínio que as máquinas exercem — embora pareça natural que equipamentos dotados de recursos gráficos profissionais sejam razoavelmente caros e sofisticados —, traz o inconveniente de não lançar luz sobre o lado mais complexo da questão, ou seja, nos inúmeros aspectos ligados ao relacionamento do homem com a máquina. E um passo mais adiante, no produto desse binômio, que vem a resultar numa nova forma de arte.

Outro equívoco comum consiste em atribuir apenas aos sistemas de grande porte um envolvimento efetivo em computação gráfica. É claro que ninguém pretende realizar um anúncio institucional de uma grande empresa, para ser veiculado em televisão, usando os recursos de um computador pessoal. Mas as máquinas domésticas podem ser consideradas beneficiárias indiscutíveis de todo esse processo. A rigor, é através dos microcomputadores que começam a se desenhar importantes modificações na maneira como as pessoas vêem e se relacionam com a própria arte. Vejamos, então, alguns conceitos e situações que ajudam a esclarecer como isso acontece.



Um exemplo de paste-up aletrônico: a imagem é editada num sistema de editoração gráfica com recursos de ampliação, rotacionada e reduzida ao tamenho ideal pera a composição na arte-final.

### DESENHO CONVENCIONAL X DESENHO NO COMPUTADOR

Apesar de todo o folclore, se considerarmos o desenho numa acepção genérica como a arte de representar formas por meio de cores e de linhas, veremos que a arte por computador não chega a romper com padrões estabelecidos. De fato, mais do que qualquer inovação formal, a grande contribuição trazida pelo computador é a instituição de um novo nível de relacionamento entre o artista e sua obra. Como exemplo disto poderíamos citar o fato de que o computador representa o primeiro veículo capaz de introduzir na prática artística pessoas que, de outro modo, não exibiriam qualquer habilidade para o desenho formal. Aliás, podemos compreender muito mais sobre esta nova mídia simplesmente buscando um paralelo com certos aspectos da arte tradicional.

Qualquer expressão de arte pictórica. seja ela pintura ou desenho, necessita de dois elementos básicos para ser concretizada: um suporte (papel, madeira, tecido) e um pigmento corante (guache, aquarela, carvão, etc.). Independente de um posterior julgamento do ponto de vista estético, o resultado dessa expressão jamais poderá ultrapassar as limitações impostas pelo material e pelas possibilidades naturais da técnica adotada. Quem já experimentou desenhar com aquarela, por exemplo, sabe que é fundamental ser rápido; o resultado precisa ser alcançado logo na primeira tentativa, pois é muito difícil voltar atrás para corrigir um erro. Guaches já facilitam a realização de um ou outro retoque, mas em contrapartida não permitem a obtenção de efeitos de transparência como aqueles conseguidos com o uso da aquarela. Q óleo é mais flexível sob estes aspectos, porém crítico no que diz respeito ao tempo de secagem. E assim por dian-

Quando se pensa em arte comercial, como a que se produz para livros e revistas, o tempo para a execução de um trabalho é quase sempre um fator de importância fundamental; em função disso a maioria dos artistas prefere optar por técnicas próximas do quache e aquarela para realizar uma ilustração. Naturalmente os problemas com a correção de erros continuam a ser críticos, havendo mesmo profissionais que sustentam - e não sem razão - que um bom artista gráfico pode ser reconhecido não apenas pela qualidade do resultado final atingido, mas também pela habilidade com que é capaz de encobrir os (inevitáveis) erros que acontecem durante a elaboracão de um trabalho.

A introdução do computador altera de modo radical todo este estado de coisas. Por não impor um suporte ou pigmento físico, suas limitações tendem a estar muito mais relacionadas com os recursos de hardware do equipamento envolvido. Uma crítica que alguns artistas costumam fazer, neste ponto, diz respeito à necessidade de se criar "para o computador", isto é, manter a criação dentro dos limites e possibilidades da máquina que se estiver utilizando. Embora por vezes possa ser necessário comprometer parte da concepção original por conta dessas limitações, não devemos nos esquecer de que o desenho é, por essência, a arte da síntese; desenhar, na maioria dos casos, representa um exercício de eliminar e selecionar. Nesse sentido, o que se impõe é um conhecimento mais profundo acerca dos objetivos a serem alcançados; culpar as restrições da máquina também pode ser, no fundo, a tradução de uma inabilidade em codificar de forma eficiente uma determinada estrutura visual.

A flexibilidade que os recursos de edição, reposicionamento e colorização instantâneas que os softwares gráficos oferecem, por outro lado, compensam de longe as eventuais restrições do hardware. Graças e esses recursos é possível se chegar à elaboração verdadeiramente interativa de um desenho, ou seja, permite-se ao ilustrador visualizar em tempo real, e às vezes com antecedência, o efeito que produzem traços e cores quando aplicados em determinadas situações. Quanto aos erros pode-se afirmar que, atingido o resultado final, estes praticamente inexistem. A razão é simples: se entornarmos acidentalmente um vidro de tinta sobre o papel onde se esboçava um desenho, podemos ter certeza de que o prejuízo será total. Se alguma coisa semelhante acontecer durante uma sessão com um editor gráfico por exemplo, vazar pela área do desenho a cor com que pretendíamos preencher apenas uma superfície limitada -, basta acionar uma tecla para que tudo volte a ficar como antes do incidente.

#### **COLAGENS DIGITAIS**

Se a manipulação de um editor gráfico pressupõe apenas um mínimo de habilidade por parte do operador, isto não significa que a composição de uma arte-final equilibrada seja acessível a qualquer pessoa, inclusive aquelas que não detêm majores conhecimentos sobre luzes, sombras e proporções. Mas isto também não quer dizer que o computador não facilite bastante as coisas para quem não priva de maior intimidade com as técnicas do desenho convencional. Acha-se bastante difundido em computação gráfica profissional o uso de imagens digitalizadas e posteriormente editadas num processo algo similar ao da clip-art, tradicional método empregado na confecção de vinhetas e ilustracões para jornal. Para quem não conhece, a clip-art consiste em colar na arte-



final figuras recortadas de um álbum especialmente produzido para este fim, contendo gravuras de variados motivos e tamanhos. O artista pode então completar a ilustração usando traço à nanquim ou então colando outras figuras superpostas.

A vantagem de se utilizar o computador neste processo - que também é oferecido por programas de editoração gráfica para micros, com nomes como CUT AND PASTE ou na forma de shapes é que os recursos de edição das imagens permitem um acabamento inegavelmente superior ao obtido com a colagem tradicional. Além disso, na prática torna-se muito mais simples elaborar desenhos complexos trabalhando-se os detalhes separadamente, um de cada vez, e justapondo-os a fim de compor o resultado final.

Embora seja mais intuitiva do que a técnica de desenhar diretamente no vídeo, esta prática pode, em determinadas circunstâncias, suscitar discussões a respeito de direito autoral, já que seria praticamente impossível caracterizar como plágio a utilização de imagens editadas como parte de um todo diferente daquele de onde teriam sido presumivelmente retiradas. De qualquer forma, não há como negar que este é um dos recursos mais fascinantes que a arte por computador pode oferecer — seja pelas facilida-

des que confere à elaboração de imagens sofisticadas, seja pela oportunidade de expressão que faculta para o usuário não iniciado em técnicas de desenho.

#### O PAPEL DA INFORMAÇÃO

Estas digressões, naturalmente, visam apenas abrir uma discussão em torno do longo assunto que constituem as implicações da arte por computador. Talvez o seu aspecto mais importante, contudo, ainda não tenha sido abordado: a informação. Explica-se: quando comecei a aprender a usar aerógrafo - talvez o primeiro predecessor do computador no tocante ao realismo que pode ser alcançado na representação dos objetos -. ouvi de diversos colegas a impressão de que o principal obstáculo para a difusão daquela forma de arte, além do alto custo dos equipamentos, era a falta de informações sobre o assunto; afinal o que era um aerógrafo, para que servia, como era usado, etc. A lacuna dessas informações dificultava a aproximação das pessoas, prejudicando o desenvolvimento de novos artistas e restringindo, em certa medida, a presença da aerografia no mercado de ilustração.

Não é preciso dizer que com os computadores, na maioria dos casos, parece se dar exatamente o contrário: existem micros pessoais a preços acessíveis; há

um sensível interesse e um razpável grau de conscientização por parte das pessoas com relação à computação gráfica; há, mais do que isso, uma espécie de consenso acerca dos benefícios trazidos pelo computador para as artes e a comunicação de modo geral. O que faz falta. agora, são informações mais claras e objetivas sobre as aplicações práticas da computação gráfica no cotidiano das pessoas; uma divulgação mais consistente de conceitos e técnicas do desenho por computador; e uma discussão frança sobre o mercado desta nova forma de arte, que precisa se firmar e adquirir as condições para atingir de fato o seu público, sem o que todo o resto não faria sentido.

Está aberto, desde já, o espaço para essa discussão.

Cláudio Costa é artista plástico e llustrador e trabalha há cinco enos com desenho em microcomputadores.

#### DATA RECORD INFORMÁTICA

- Desenvolvimento de sistemas: Contabilidade Geral, locação de imóveis, controle de video locação, etiquetas para correspondência imala-direta), controle de estoque, etc.
- Compra a venda de micros a periféricos, novos ou usados
- Temos todos os periféricos para TX90X, MSX, e APPLE.

#### **MSX**

KRAKOUT, ZANAC Z, ALPHA ROIO, BREAK IN. MOBILE PLANET, BEACH HEAD, RALLY X, KING BALLON, LEGENO OF KAGE, ROCKY (BOXE), MONSTERS FAIRS, PHANTIS 1, PHANTIS 2. MISTÉRIO DEL NILO, PAY LOAD. SKOOTER FRAME IBOLICHE, ICE, SURVIVOR LIVINGSTONE'S, ZEXAS 2, COSA NOSTRA, CHOST BALL, HANG ON, 007 THE LIVING DAY, LASY MISSION, COLUNY 1+700 Illuiosi.

#### TK 90X

EXOLON, COSA NOSTRA, BUBBLER, CHRONOS, SIDE WIZE, BOSCONIAN TRANTOR, XECUTOR, WAR CARS, BALL BREAKER, ORILLER, BATTY, RAMPAGE, THE Tube, implosion, zynaps, last mission, AIR WOLF IL TANK GREAT GURIANDS PROHIBITION, THE LAST MISSION (U.S.GOLD), F 15 STRIKE EAGLE, QUARTET, 007 THE LIVING DAY LIGHTS, HADES NEBULA, DARK SCEPTRE, SKY RUNNER I+500 (hulgs).

DUANT. programa

Cz\$ 150,00 Cz\$ 1,300,00

TK90X Cz\$ 120,00 Cz\$ 1.000,00 Cz\$ peça Cz\$ lista

- Precos válidos até 30/06 (somente para jogos)
- Temos Nemesis em disco para MSX Cz\$ 700,00 Jogos espatrais para TK90X Out Rum, Combat School, Taipan e Samurai Trilogy, apenas Cz\$ 400,00 cada.
- PEDIDOS EM DISCO (MSX, TK90X, APPLE): média de 7 programas por disco, preço de cada disco Cz\$ 250,00 (serão cobrados tantos discos quanto forem necessános para gravar os programas). Não se rão cobradas as despesas de correio, litas e embalagem

ara adquirir os programas acima, envie nos um cheque nominal ou vale postal em neme da DATA RE-CORD INFORMÁTICA LTDA. Prazo de entrega 15 dias úteis

OBS: Pedido mínimo de 4 programas. Peça catálogo para o seu micro. A cada 10 programas, você escolha 1 gráis.

Cabra Postal 5701 - SAD BERNARDO DO CAMPO - SP - CEP 09711 FONE (011) 457 - 9869

## **CURSOS DE** COMPUTAÇÃO



PACOTE ECONÓMICO

Promoção por tempo limitado. dBase III + Lotus + Wordstar ou Basic + dBase III + Wordstar Você faz 3 cursos e paga somente 2.

BASIC COBOL WORDSTAR LOTUS **dBASE** 



#### DIVISÃO DE TREINAMENTO

Cursos especiais para empresas em nossas instalações ou "in house".

● PARAÍSO Telefones: 887.5526 - 885,6097

Rua Thomas Carvalhal, 380 - (Próx. ao Metrô Paralso) TATUAPÉ

Telefones: 217.6844 - 217.8556 Av. Güilherme Glorgi, 27 - Vila Carrão JABAQUARA

Telefone: 563,5611 Av. Cupecê, 3,423 - Cldade Ademar



- Santos: 34.7378 S.Vicente: 67,2496
- Guarujá: 86.6446 Guarulhos: 209.5007

- A MELHOR MANEIRA DE APRENDER A PROGRAMAR —

# clube do leitor

# Bate-papa

O clube do leitor foi criado para que houvesse uma comunicação maior entre os leitores de MS. Neste sentido fizemos mudanças estruturais e editoriais, na revista, com o objetivo de aperfeiçoar esta interface.

No entanto, algumas cartas chegaram até nossa redação acusando a revista de desprestigiar certas linhas de micros em detrimento de outras.

Em primeiro lugar, o clube do leitor deve ser entendido como um reflexo fiel da produção dos próprios usuários de micros. Hoje chega até nós um número muito grande de colaborações para MSX e PC. Não abandonamos os Sinclair, Apple, TRS 80, etc., mas é o pròprio mercado que nada mais produz para estas linhas. Nem mesmo os usuários têm tido uma maior participação.

Este fato não é gerado por culpa de MICRO SISTEMAS, mas é tão-somente a tradução fiel da evolução dos microcomputadores.

O clube do leitor esteve, e sempre estará, aberto à participação dos leitores, independentemente da sua linha de equipamento.

Na próxima edição vamos explicar, passo a passo, como você, leitor, pode se tornar um colaborador de MS.

# PROMOÇÃO DO MÊS



Este mês a promoção do clube do leitor traz um superpacote: cinco CARTA CERTA II, o editor de texto que está fazendo o maior sucesso no Brasil. Confira a lista e participe.

• Carta Certa II (Convergente — Desenvolvimento de Sistemas Ltda. — Rio) — trata-se de um editor de texto para equipamentos compatíveis com o IBM PC. Totalmente desenvolvido para uso da língua portuguesa, o Carta Certa II é um software imperdível para quem



processa textos. Além das funções normais, este software possui um sistema de visualização do texto que o torna um pré-desktop, introduzindo o usuário numa das mais fascinantes aplicações do microcomputador.

- Supercalc II (Princessware Com. e Repres. Ltda. • SP) — o Supercalc II é uma planilha eletrônica de múltiplas aplicações. É um dos primeiros softwares de aplicação profissional, na linha das planilhas, a aparecer no mercado para o MSX.
- MID 95 (MID Mecânica Industrial e Digital Ltda. - SP) — é uma interface para ligação do Videotexto com os micros TK 90X e TK 95. Seu uso introduz o usuário no fantástico mundo da comunicação de dados à distância.
- Pasta porta-discos (Suprimento RJ)
   trata-se de uma pasta para arquivar disquetes de 5 e 1/4, podendo guardar um máximo de 40 discos. Muito útil para organizar a sua coleção de jogos ou para os discos de arquivo de dados.
- Porta-Discos (ATI Editora Ltda. RJ)

   trata-se de pequena caixa, em
  plástico, para o arquivo e transporte de
  pequenas quantidades de discos 5 e 1/4.
  São muito úteis para aqueles discos que
  estão sempre dentro de pastas, ou que
  precisam ir de um lado para outro. Cada
  porta-disco permite acomodar até seis
  unidades.
- Assinatura MS (ATI Editora Ltda.
   RJ) o Clube do Leitor estará sorteando também duas assinaturas da revista Micro Sistemas.



Envie uma carta, à ATI Editora — Rio de Janeiro, com o seu nome completo, endereço, talefona, cidade, estado e CEP. Acrescente o tipo de microcomputador que você possui, sua idade e profissão. Responda à pergunta abaixo e não esqueça da avisar se você é assinante ou não.

Recorte o selo do canto superior direito desta página (não vale cópia) e cola-o à sua carta.

Remeta para ATI Editora Ltda. (Clube do Leitor), Av. Presidente Wilson, 165 - gr. 1210 - Centro - Rio de Janeiro — RJ — CEP 20030.

O resultado será publicado duas edições à frente. Boa sorte!

Pergunta: Qual o microcomputador, nacional ou importado, que você compraria hoje?

# PPLE

A resposta é...



Que oferece poro você o moior ocêrvo do Brasil em progromos poro II+, IIe e

IIc. Possui sempre os

últimas novidades em

utilitários e jogos. Escreva paro conhecer-nos melhor.

Calxa Postal 62521

São Paulo - 01295 - SP.

#### **★TK·90 X**★ \* TK 9S e ZX-Spectrum

#### SERVIR BEM E SERVIR SEMPRE!!!

Recebemos mensalmente progra mas inéditos

Temos 2.500 programas a sua disposição.

"Garantimos e qualidade e a entrega de nossos programas, alem da troca da fita que por -ventura apresentar defeito de fabricação."

#### OFERTA DE ANIVERSARIO \*

exolon light-force psy-chess game-over Sidewize nemasis iail-break thundercat's jack the nipper - 2

raid over moscow

Fita com os 10 jogos por apanas: CZ\$ SO0,00

solicite catalogo "GRATIS" Envie seu pedido anexando cheque nominal e cruzado a:

MARIA HELENA G. FERRARIS" Caixa Postel - S.016 CEP-01081 - São Paulo - S.P.

garantia: 30 dias apos entrega. ramessa: imediatamente após a compensação do cheque, sem mais despesas.

ARTNER SOFT MATIK LTOA,





#### ALOI ALO! **FABRICANTES**

Ao ler a Seção Cartas, MS nº 75, deparei-me com o desabafo de Nelson Oschin Alvas, e por isso venho dar força à sua manifestação, pois possuo um TK90X há quase dois enos e o problema é o mesmo. Mas, aconteceu uma coisa estranha. Antes de comprar o meu micro, conversei com um amigo que tinha o mesmo. E após ter adquirido este equipamento, notei que o meu teclado ara meio asverdeado e o do meu amigo, negro.

E agora au pergunto: por que os primeiros TKs, de 48 Kb, têm teclado negro e os mais novos não? E por que os primeiros não dão interferência nos aparelhos de tevê ao seu redor e os recentes dão? Se alguém tiver as respostas para astas perguntas, é um favor respondê ias. Cartas para Av. Brasil, 512 -CEP 17650.

Laêrcio da Silva Amici (Herculândia - SP)

Li no ertigo "MSX: um balanço da linha após dois anos" (MS nº 73) que, na Argantina, já se encontre à disposição dos usuários o MSX 2. Aqui no Brasil, acredito eu, esta segunda versão do MSX ainda não é fabricada, Pergunto: quando será lancado o MSX 2 no Brasil? Serão totalmente compatíveis as versões 1 a 2? Será possivel alguma adaptação da primeira versão para a segunda? Como os fabricantes nos essistirão e o que será dos possuidores da primeira versão se não for possível a adaptação com e segunda? Por que a Gradiente não começa a fabricar aquele monitor colorido que aparece na propaganda do Expart na televisão?

Gostaria que alguém me respondesse estas perguntas o mais breve possível Oannis Alexandre Vianna (Belém-PA)

Uma pergunta séria aos fabricantes de drives para o MSX, um computador tão popular a versátil mas que, sam o drive, se assemelha a um Monza 88 com motor 2.0 sem gasolina e com os quatro pnaus furados. Por que demônios alados este simples e vital periférico custa em média o equivalente a dois microcomputedores?

Ruy Fiávio de Oliveira (Campinas-SP)



#### **DEFENDA-SE**

Em atenção à carta do Sr. Fábio Luís Fernandes Gaion, publicada em MICRO SISTEMAS de dezembro de 1987, temos e informar que os funcionários que trabelham na Águia Informática são seras humanos, sujeitos, portanto, a falhas.

Ouando um programa possui mais de um bloco, ele consta do diretório do disco, de onde é transferido para a fita, de maneira que seja possível identificar rapidamente os blocos que fazem parte do programa, a sua respectiva ordem de gravação.

Todos os programas, excato aqueles cuja gravação só possa sar efetuada em disco. têm um nome com no máximo seis caractares, sendo que os dois últimos indicam a ordem de gravação ou leitura. Oevido ao fato de qua nossas gravações são efatuadas lando-se o progrema do disco para depois gravá-lo na fita, erros deste natureza podam ocorrer.

Sempre que ume fita é enviada, seguem em anexo os comandos pare laitura dos pro-gramas e é informado ao sócio como ele deve proceder caso algum dos programas não rode. Para efetuarmos e regraveção de quaiquer soft, soiicitamos que nos seja envieda uma fita cassete, onde as grevações serão realizadas.

Sabendo que a gravação da programas em fita está sujeita a diversas falhas, fol na forma acima que encontramos e solução para podermos resolver os problemas que

possam vir a aparecer.

Ltda. (Rio de Janeiro RJ)

Com relação ao fato da que au tanhe dito ao Sr. Fábio Luís que as nossas gravações eram as melhores do mundo, tenho certaza de que não o disse. Primeiro porque não conheço todas es gravações do mundo, Em segundo, não tenho e pratensão de ser o melhor do mundo. Procuro, apenas, fazer de acordo com as possibilidadas, o methor que for possivel, e trensmitir esta Idéla às pessoas que astão sob a minha coordenação. Gonçalo R. F. Murteira - Águia Informátice

Na qualidade de leitor assíduo desta revista, e possuidor dos micros TK90X e TK3000 IIe, de fabricação nacional, dirijome a vocês no sentido de que se fizesse publicar esta carta que, com cartaza, trará baneficios e esclarecimentos aos amigos de MICRO SISTEMAS, também consumidores de hardware e software no nosso mercado,

Ouantas e quantas vezes nós, compradores da produtos de informática, somos explorados pelos fabricantes não idóneos, adquirindo mercadorias fore das específicações técnicas anunciadas em suas embalagens e não sabemos a quem reclamar. O que fezer? Como devemos proceder?

Ao realizar um humilde estudo do Oecreto nº 93.295, de 25 da setembro da 1986, pude constatar alguns itens de significativa importância para nós consumidores, senão observem

1) GARANTIA DOS PRODUTOS — conforma dispõe o Art, 3º da citada legislação, o fornecedor do produto de informática é o UNICO e INTEGRAL RESPONSA-VEL pelo seu desempenho e qualidade técnica, devendo o usuário utilizá-lo pare a finalidade em que foi desenvolvido;

INFORMAÇÕES TÉCNICAS — sampre, quando solicitado, o fornacedor daverá prestar ao intaressado as informações técnicas para interligação ou conexão, no nível a amplitude necessárlos. Ou seja, obriga-se o fornecedor a dar as necessárias informações ao consumidor quando o mesmo desaje interligá-lo a outros sistemas através da interface. Negando-se o fornecador a dar as Informações necessárias, deva o consumidor formular as questões a serem esciarecidas e encaminhar o pedido à Secrataria Especial de informática - SEI, que enviaré a solicitação ao dito fornecedor.

Faita a solicitação através da SEI, o fornecedor deveré prestá-las am um prazo não superior a 150 días do recebimento da soli-

3) A RETIRADA DE FABRICAÇÃO DOS PRODUTOS COMERCIALIZADOS — desistindo da fabricação de um determinado produto de informática, estará OBRIGADO o fabricanta a fornacer-lha peças de manutenção eté o prazo de cinco anos. A desobediência e tal precaito deverá ser comunicada à SEI:

4) FORNECEDORES, CUIDADOI — os fabricantes que não obedecerem aos dispositivos legais ditados poderão, por decisão do CONIN, ser exclurdos dos benefícios Instituídos pela Lei nº 7.232 de 29 de setembro de 1984.

Estas são os principais pontos qua echai de importância para os leitores de MICRO SISTEMAS, Surgindo dúvidas, ou pare melhores esclerecimentos, escrevam pere Rua Engº Clodoaldo Gouveia, 99 — Centro — CEP 58020.

Roberto de Albuquerque Cezer (João Pessoe -- PB)



#### SOS AOS LEITORES

Em MS nº 75, um leitor de nome Carlos Albarto Creato, de Indaiatuba — SP, pediu informações sobre combinação. Ele queria combinar nove letras, em grupo de três. Isto á fécil, pois treta-se apanas da uma combinação simples de nove latras três a três.

$$c_{9,3} = \left(\frac{9}{3}\right) = \frac{9!}{6! \ 3!} = \frac{9 \times 8 \times 7}{6} \cdot c_{9,3} = 84.$$

Ou seja, podemos tar 84 combineções diferentes, utilizando nove letras e fazendo combinações de três letres. Um programa simples em 8ASIC que poderia resolver o problema seria:

```
10 CL5 10 ...
28 PRINT*COMBINACAD DE N EM GRUPOS DE N°
38 PRINT*FORMECER M E N°
48 PRINT'S PRINT'N- ';
68 INPUT N
78 PRINT 'N* ';
68 INPUT M
78 PRINT 'N* ';
68 INPUT M
78 PRINT 'N* ';
69 INPUT M
78 PRINT 'N* ';
69 INPUT M
78 PRINT 'N* ';
78 ELT MUX1*M
118 GOSUB 278
128 LET MUX1*M
148 GOSUB 278
158 LET MUX1*N- M
179 GOSUB 278
158 LET NF-RUX2
158 CET NF-RUX
158 CET NF-RUX
158 CET NF-RUX
158 CET NF-RUX
158 FRINT
158
```

Escolhi este programa por ser compatível com a linha ZX81, e assim sendo, pode roder em preticamente todas as linhas de micro que usam a linguagem BASIC, pois o leitor não especificou qual a linha por ele usada. Dessa forma, para que o programa rode no Appla, deve-sa substituir CLS por HOME e substituir A\$=INKEY\$ por GET A\$.

Espero que esta carta ajude de alguma forma o Carlos Alberto Creato. E eproveitando o espaço, gostaria ainde de me corresponder com usuários da linha ZX Spectrum

e MSX para troca de software, informações a dicas. O meu andereço á: Rua Borges, 1077 — CEP 02247.

Carlos Yuiti Tsujimeto (Tucuruvi - SP)

Aqui vel uma tentetiva de ajudar o leitor Neison Oschin Alves, de Judiaí — SP (MS nº. 75): Já tive o masmo problema que o seu, só que o mau, além de interferir nas tevès próximas, também estraçalhava suas imagens. Assim, recorri à autorizada Microdigital e não souberam me dizer nada. Conversando com um colega sobre o assunto, ele me fez uma sugestão que, se não rasolvau a questão, pelo menos amenizou 85 por cento o problema.

Dessa forma, faça o seguinte teste: 1) Ligue o seu microcomputador e verifique a qualidade da imagem da uma televisão próxima; 2) Desligue tudo e ponhe seu computador dentro de um recipiente de alumínio (pode ser uma bendeja, uma panela etc.). Ligue tudo agora e compare a imagem do televisor com a anterior, agora a interferêncie ne imegem de tevê deve ser pequana ou nula.

Conclusão: Esse micro está irradiando rádio-freqüência pelo gabinete, a o que precisa é de uma blindagem. Baseado neste teste, confeccionei pare o meu uma caixe de alumínio de chapa grossa, onda acomodamos ledo a ledo,computador, fonte e interface pera impressora, ficando apenas o teclado à mostre.

Atenção: Ao executar o item 2, verifique a posição da fonte em relação ao equipemento que dá menos interferência. No meu caso, a fonte embalxo ou atrás foram as melhores posições. Só qua, por questão de estética, optei pela segunda.

Solival Anaciato de Silva (Rio da Janeiro -RJ)



#### DESABAFO

Amigos, sou possuidor de um Hot 8it HB-8000 e venho fazer uma reclamação, pois aqui em Nova Iguaçu, onde moro, não existe nenhuma loja que comercialize softwares para computadores, seja qual for a linha. Dessa forma, gostaria que os empresários da informática não só instalassem suas empresas no município do Rio de Jeneiro como também assentassem sues filiais (pequenas, médies ou grendes softwarehouses) aqui nessa grande cidade, que é Nova Iguaçu. Anderson de Abreu Argon (Nova Iguaçu —

Anderson de Abreu Argon (Nova Iguaçu -RJ)

Quero avisar a todos que escreveram ou desejam escrever para mim a respeito do TRS-80 Color, que vendi o meu equipamento. Vendi-o pois não agüentava mais o desrespeito de uma empresa nacional, conhecide por todos, que dizia que esse computador firmara-se como "um padrão no mercado", mas acabou retirando-o de linha meses depois da tal afirmação.

Infelizmente a reserva de mercado impede que empreses séries, como a Radio Sheck, entrem no mercádo. Gosteria de informar que e linha Color sobrevive ainda nos Estados Unidos na sue versão 3, com vários recursos adicionais, como resolução de 640 x 225 com 64 cores, ROM de 24 Kb com um BASIC aparfeiçoado, além de operação normal a 1,8 Mhz, o que permite uma animação gráfica comparável ao Macintosh, 18M-PC e Commodore Amiga. Sua memória básica é de 128 Kb, com expansões de etê 1 Mb.I.





### SUA FERRAMENTA DE PRODUTIVIDADE COBOL

RESULTADOS QUE O GELICOB PLUS OFERECE:

- Codificação das telas em linguagens COBOL (SCREEN SECTION);
- Codificação das linhas de relatório em linguagem COBOL;
- Fonte completo para teste da tela;
- Fonte completo para teste do relatório.

Tudo isto você obtém por um valor menor que um salário de programador. Com uma vantagem; este, você só

com uma vantagem; este, voc paga uma vez.



Rua São Pedro, 154, Gr. 1510 CEP 24020 - Niterói - RJ Tel.: 717-9597 e 717-3521

#### OS MELHORES JOGOS E APLICATIVOS PARA O SEU MICRO MSX E TK90X

**VOCÊ ENCONTRA AQUI NO** 

# PIRATAS-SOFT



CAIXA POSTAL 4846 CEP 01051 SÃO PAULO - SP TELEFONE: (011) 36-7895

#### **EXCLUSIVO:**

VIOEO CATÁLOGO C/ OS MELHORES JOGOS CONSULTE SEM COMPROMISSO

PEÇA CATÁLOGO GRÁTIS

PARA CAOA 10 JOGOS 1 GRÁTIS

# NOICE OF Micro

Alldata
Amenna
A. Nasser
Artner
Carlos Eduardo Outra
C. A. S. Soft
Champion Informática
Classe A
Convergente 13
Denger Soft
Detarecord 30
Ectron 23
Elebra
Enigma
Game of Time. 41
Gama Software44
H & J 5
caro
Intelsoft
Know How
Lazzarosoft
Logical
Megic World Club.
Mauro Sagutti
Microdigital 3. CAPA
Micro House. 9
Microkit48
Micromax
Minimax
Multigame39
MSX Soft Game49
Nasajon
Newsoft
Nobel Inform. Club
Occidental Schools
Palm Informática
Paulisoft 14
PC/Apple Service 49
Pegasus 49
Seft Clubes
Softnew 43
Softmark
S.O.S. Computadores
Still Soft
Suprimento 41
Technoshead
Waldemar Alexandre
XCOM49

Gostaria de pedir desculpas a meus velhos compenheiros do CoCo, se por ecaso não receberam respostas minhas. Cartas a encomendas se axtraviaram, eu acho, ou às vezes eu mesmo não conseguia respondê-las.

Ao vendê-lo, continuo com o meu MSX, que não á tão azarado quanto ao CoCo, mes está sendo avacalhado por um de seus fabricantes. Onde estão os drives 3,5 que serlam lançados no "segundo semestre de 1986"? Cansado de esperar, adquiri um drive 5,25 da Microsol, que mesmo sendo pequeno, foi à luta e desenvolveu um interface de drives, uma placa 80 colunas e um programador da EPROM, compatíveis com o MSX.

Além dela, outras empresas se dedicaram ao micro, lençando software e hardware para ele. Sou obrigado a dar parabêns a essas empresas que realmente trabalham e gostam de computadores. Eles, acho, não precisam da proteção da reserva, pois possuem a crlatividade necessária para sobreviver. Isto posto, aproveito a ocasião pare dizer que desejo entrar em contato com usuários do MSX que possuam drives pare troca de programas e informações sobre essa máquine. Meu endereço é Rua Major Frage, 4 - 155 — CEP 17040.

Eduardo A. Watanabe (Bauru - SP)

No die oito de dezembro de 1987, ao abrir o jornal "O Globo", na página 18 do primeiro caderno, encontrei uma reportegem sobre a Lei de Proteção ao Software, que, a meu ver, tem por objetivo principal protegar os programas importados, penalizando os usuários brasileiros.

Como prova do que digo, eis o início da matéria: "Ouem possuir um programe de computador estrangeiro e não tiver documentação comprovando a legalidade de cópia e de sua compra, poderá ter o equipamento epreendido pela Polícia Federal e até ser detido (...)"

Realmente, em nosso país, ultimamente, acontecem coisas deste tipo que até o diabo duvida. Eu falo assim porque todos nós, usuários de microcomputadores, possuímos programas estrangeiros, principalmente de jogos, pois no Bresil não existe desenvolvimento nesta área de programação. E esses softwares forem comercializados por grandes lojas e fábricas de micros.

Agora aparece um presidente da ASSES-PRO ameaçando todos os usuários a chamando-os indiretamente de ledrões e contrabandistas. Eu echo que já é hora de se criarem leis de software que protejam programas brasileiros, É hora de criarmos leis que dêem vantagem aos brasileiros, chega de penalizar o povo daqui por causa de estrangeiros. Eles armam a retoeira para nós, no entanto ela deve ser desarmada lá longe do Brasil.

Eu acho que o Sr. Francisco Ramalho irá provocar um retrocesso em nosso País, na indústria da informática, se insistir em penelizar o pobre do consumidor. Assim sendo, ninguém irá se interessar em comprer futuras chaves-de-cadeia. Pensem bem antes que se cause mais problemas e atrasos em nosso Brasil, Façam-sa leis de software pare a protação da programas brasilairos. Se os gringos não querem piretaria, que controlam melhor a saída dos softwares de seus países.

Arnaldo J. de Camargo Salles (Rio de Janeiro – RJ)



PAINEL

Oueremos comunicar aos amigos de MICRO SISTEMAS a formação de um novo clube para os usuários de TK90X. Uma instituição sem fins lucretivos a sem mansalidades; somente á pedida uma taxa da Cz\$ 100 pare cobrir as despesas da correio no anvio do nosso jornal e a matrícula do associado. Assim sendo, pedimos eos companheiros o favor da divulgar o endereço para contato: Rua Nachie, 97 — Vila Prudente, CEP 03129.

Rogério Gagliardi (São Peulo — SP)

Uso deste espaço pare comunicar aos leitores de MS, usuários do TK85, que disponho, pera troca ou vanda, de um gerador de som *Programmable Sound Generator* da Microdigital, novo, ainde na caixa, com menual. Cartas para Caixe Postal 402 — CEP 38440.

Walter Pareira da Coste Jr. (Araguari - MG)

Comunicamos aos leitores desta revista e abertura do MSX Clube, em Porto Alegre, que tem como finalidada e troce da programas, sugestões e idéias, e o desenvolvimento e ampliação do sistema MSX no Rio Grande do Sul.

Para inscrever-se, o usuário do sisteme MSX deverá escrever ou telefonar para o MSX Clube, fornecendo o nome, marca e versão de seu computedor e dos respectivos periféricos.

A inclusão do usuário será feita mediante o pagamento de primeira mensalidade. Não existe texa de Inscrição e contrato de tempo, podendo o interessado entrar e sair quando guiser.

Contemos com um banco de software para acesso dos essociados com mais de 350 programes, Para maiores informações, escreva ou ligue para: Rua Umbu, 297/104 – telefone: (0512) 41.2895, com Carlos; e Rua Carlos Von Koseritz, 1077 – telefone: (0512) 42.8828, com Yuri.

Carlos Alberto de Oliveira (Porto Alagre —

#### SORTEADOS CLUBE OO LEITOR

#### **CONCURSO MS/75**

PROKIT ZAPPER - ADRIANO ROBERTO T. VICENTE, Rua Siqueira Campos, 3445, 151, 15010 - São José do Rio Preto - SP. DARCIO LUIZ R. GONZALEZ, Rua B. 145 - Morada dos Palmares, 57070 - Maceió - AL. BRUNO ALMEIDA JUNQUEI-RA, Rua Palmira, 274/501 - Serra, 30210 Belo Horizonte — MG. JONAS SPIESS, Rua Pedro Ferreira, 155/1903, 88300 -Itajal - SC. LANDOW TAKAI, Rua Do-miciano Leite Ribeiro, 733, 04317 - São Paulo — SP. C.A.S. DRIVE — MARCOS ANTONIO DA SILVA, Rua José Emídio da Costa, 339, 49050 — Aracaju — SE. LIVROS — MARCELO ARAUJO TORRES, Rua Iriri, 126 - Vila Ipaneme, 35160 - Ipatinga - MG. TREINAMENTO EM C -MILTON DOS SANTOS FILHO, Rua Jurana, 158, 21630 — Rio da Janeiro — RJ. ANDREAS ALEXANDER HAHN, Rua Dona Mariana, 28/602, 22280 — Rio de Janeiro — RJ. CAIPIRA — LUIZ FERNANDO BARRELA, Rua Benedito Sampaio, 126, 13085 — Campinas — SP. TRANSEERE — JORGE LUIZ RIBEIRO, Rua Nicolau Senise, 56, 04771 - São Paulo - SP,

Envie sue correspondência para ATI — Análisa Taleprocessamento e Informática Editora Ltda., Av. Presidente Wilson, 165 gr. 1210, Rio de Janeiro — RJ, CEP 20030, Seção Cartas/Redação MICRO SISTEMAS.

### Leibby

José Aparecido Cruz

Desenvolvido para micros da linha ZX Spectrum, de 16 e 48 Kb, este programa tem como objetivo andar pelos seis labirintos até encontrar a menininha Leibby. Para se movimentar durante o jogo, é necessário que se utilize as teclas 5(para esquerda), 8(para direita); 6(para baixo); e 7(para cima). Atenção: os usuários de equipamentos de 48 Kb poderão aumentar o nº de labirintos,

#### VARIĀVEIS IMPORTANTES

PP = ponto do último jogador;

P = pontos

zz = usada para guardar as rotinas que imprimem os labirintos;

T = tempo disponível para encontrar a Leibby;

a = linha do jogađor;

b = coluna do jogador;

J = verifica o teclado;

X = alarme de fim do tempo; Al = linha anterior do jogador, e

Bl = coluna anterior do jogador.

#### EXPLICAÇÃO DA LINHA DO PROGRAMA

1990 a 2690 - formação do labirinto

2700 - os dados do UDG; 3005 a 3020 - variáveis principais do programa;

3060 - imprime os labirintos, sendo que ao chegar no

seis volta ao primeiro;

3110 – imprime os pontos e o tempo;

3120 a 3500 - programa central; 3520 - soma dos pontos;

3540 – é executada quando acaba o tempo;

3890 a 3990 - verifica o teclado; e

4520 - grava o programa.

José Aparecido Cruz é Técnico em Contabilidade e Programedor autodidata, da linguagem BASIC, nos equipamentos da linha ZX Spectrum.

2150 PPINT PAPER 2; INK 0; AT 3,1
2190 FOR N=1 TO 20: LET K=22528+
64\*(INT (RND\*9)+2)+INT (RND\*29)+
1: POXE (K,56: NEXT N
2080 FOR N=2 TO 21: PPINT PAPER
1: POXE (K,56: NEXT N
2080 FOR N=2 TO 21: PPINT PAPER
1: INK 0; AT N,0; ""; AT N,3;""
2450 PRINT PAPEP 1; INK 0, AT 1.0

""; AT 21,2;"
2450 PRINT PAPEP 1; INK 0, AT 1.0

""; AT 21,2;"
2450 PRINT PAPEP 1; INK 0, AT 1.0

""; AT 21,2;"
2450 PRINT PAPEP 1; INK 0, AT 1.0

""; AT 21,2;"
2450 PRINT PAPEP 1; INK 0, AT 1.0

""; AT 21,2;"
2450 PRINT PAPEP 1; INK 0, AT 1.0

""; AT 21,2;"
2550 PRINT PAPEP 1; INK 0, AT 1.0

""; AT 21,2;"
2550 PRINT PAPEP 1; INK 0, AT 1.0

2650 PRINT PAPER 1 PAPEP 1; INK 0; C 1.0

2650 PRINT PAPER 1 PAPER 1 PAPER 1

2650 PRINT PAPER 1

2721 PAPEP 7 INK 0; LET TIE 2987 9

2650 PRINT PAPER 1

2650 PRINT PAPER 1

2721 PAPER 1; PAPER 1

2721 PAPER 1

2721 PAPER 1

2732 PAPER 1

2733 PAPER

3114 INRUT "". PRINT #0; BRIGHT
1;" RECORDE ==>";PP;"(\*\*\*")
3115 PPINT PAPER 1; INK 0;RT 1,0
";AT 21,0;"
3120 LET J=CODE INKEY\$
3130 IF J>52 RND J<57 THEN GOSUB
3300 IF J>52 RND J<57 THEN GOSUB
3310 LET T=T-1: IF T<=-1 THEN GO
3310 LET T=T-1: IF T<=-1 THEN GO
3310 LET T=T-1: IF T<=-1 THEN GO
3320 PRINT AT 0,16; INVERSE 1; B
RIGHT 1;"TEMPO=>";T;"(="
3500 GOTO 3120
3510 PEM X=PONTOS=>>
0510 PEM X=PONTOS=>>
0 TO 3: SOUND. 025; -X+C: NEXT C
1 NEXT X: LET P=P+T: CLS: GOTO
3020
3540 REM (=FRIGHT 1; FLOGAPOR C
1 NEXT X: LET P=P+T: GOTO SAPOR C
3550 PRINT HOO TEMPO";AT 12,1;"AP
EPTE GUALOUE TECLAPO
3555 POR X=5 TO 0 STEP - 1: REXT C
10 TO 3: SOUND ,07,X+C: NEXT C
10 TO 3: SOUND ,07

Leibby



#### SOFTMARK Qualidade e prazos assegurades.

#### OS MELHORES PROGRAMAS PARA O SEU: APPLE, CP400, TK2000, CP500, TK90X/95 e MSX Você encontra aqui na SOFTMARK.

- Somos distribuidores das principais soliemouses brasileiras

 A qualidade e presteza no atendimento (Prazo REAL de entrega 10 días úteis) já está amplamente comprovada pelos milhares de clientes satisfeitos.

 Solicite nosso catálogo preenchendo o cupom ao lado. Se você reside em São Paulo-Capital peça o seu pelo fone: 204-2777.

### GRÁTIS

SOLICITE CATÁLOGO!

Preenche o cupom abaixo e remeta para: SOFTMARK LTDA - Caixa Postal 13096 CEP 02398 - São Paulo - SP

NOME		
ENDEREÇO		
n = ta	DIDADE	FOT

EQUIPAMENTO

\_EST\_



### Abrindo janelas

João Carlos Mendes Luis

O objetivo deste aplicativo, desenvolvido para os micros compatíveis com a linha ZX Spectrum, é inovar o sistema de leitura de cassete. Com este programa, em linguagem de máquina, você poderá abrir janelas no vídeo de seu micro, as quais servirão para indicar o carregamento do programa. Esta mesma rotina também lhe permitirá modificar as cores das faixas de sincronismo, ou simplesmente retirá-las. As janelas inseridas no vídeo são de dimensão e posicionamento definíveis, assim como as cores das faixas.

Não pretendemos aqui ensinar Assembler a ninguém, por isso não nos prenderemos a detalhes de programação. Para aqueles que não possuem um assemblador, a listagem 1 exibe os códigos hexadecimais para se entrar com o BUG90. Para aqueles que possuem um assemblador, a listagem 2 mostra o programa fonte, ligeiramente comentado, para maior entendimento.

#### **PROCEDIMENTO**

O procedimento básico deste programa é o seguinte: 1 — esperar um sinal de *leader* da fita; 2 — esperar um pulso de sincronismo; 3 — verificar o *markbyte*; 4 — proceder à leitura dos bytes; e 5 — testar, ao final, a paridade dos bytes lidos.

Mas, como se usa este programa? Bem, vamos começar defi-

nindo as janelas.

Primeiro escolha qual o formato da janela e desenhe-a por meio de pontos (INK). Depois procure saber quais são os atributos que preenchem tal janela (no máximo 24 atributos) e anote os endereços. Caso o número de endereços não chegue a 24, substitua os que sobrarem por 00000. Agora modifique no programa fonte onde está indicado. Obs.: Para definir a cor do fundo da janela, modifique onde está indicado "máscara de atributos", definindo-a com os bits de atributos que deverão ser mantidos em 1. Em resumo, os pontos de INK serão definidos pelas cores das faixas, os pontos de paper, o BRIGHT e o FLASH pela "máscara de atributos".

Como nós dissemos anteriormente, nosso objetivo não é ensinar Assembler, por isso, para maiores detalhes sobre o programa, procure literatura especializada sobre linguagem de máquina.

Convém aqui lembrar também que a área de atributos começa em 22528 e termina em 23295. A fórmula para saber o endereço de um determinado atributo a partir das coordenadas X e Y de um PRINT é a seguinte: ATTR = 22528 + X \* 32 + Y, onde X é a linha e Y a coluna da posição de PRINT.

Além das características das janelas, podemos definir também as cores das faixas. A primeira cor a definir está no endereço 65036, que é a primeira cor das faixas. A relação de alternância das faixas está definida por uma operação XOR no endereço 65180. Este valor deve ter os BITs 3 a 7 com valor 1 devido a outras funções deste mesmo BYTE. Mais do que a alternância normal das faixas, percebe-se também no LOAD e SAVE do BASIC uma troca de cores quando o sinal de sincronismo é encontrado. O BYTE que determina esta troca é o que está localizado no endereço 65091. Também devido a outras funções deste BYTE, deve-se manter os BITs 3 a 7 agora com o valor 0.

Ambos os valores de alternância são determinados por operações XOR, por isso, caso você não saiba usar esta instrução a nível de BITs, não tente modificar os valores pré-definidos.

Em alguns casos é interessante desativar o BREAK da rotina de LOAD. Para isto, deve-se pokear os endereços 65039 e 65172 com 0.

Finalmente, devemos ainda ajustar os registradores de endereço inicial (65002) e de comprimento (65005), ambos com o formato de 2 bytes (LSB e MSB), e o markbyte (65008). Caso a operação a ser executada seja um VERIFY da memória, deve-se pokear o endereço 65009 com o valor 0.

Depois de tudo definido, conforme a vontade do programador, pode-se gravar o programa com o comando BASIC: SAVE

"LÓÂDER" ČODE 65000, 261.

Obs.: este programa acusa erro sob a forma das flag CARRY e ZERO, sendo necessário um outro programa em LM para identificá-lo (CARRY em 0 para erro, ZERO em 0 se erro foi BREAK). Caso contrário, o BASIC simplesmente deverá ignorar o erro.

Agora que você já sabe como usar este sistema de leitura, eis

como gravar os programas a serem lidos.

• Opção 1: grave o programa desejado com SAVE "n" CO-DE (endereço inicial), (comprimento), sendo que você só deve ligar o gravador logo após o header (obs.: markbyte = 255).

• Opção 2: use o programa em Assembler logo abaixo:

LD IX, endereço inicial

LD DE, comprimento

LD A, markbyte

JP 1218

Para quem não tem assemblador, eis os códigos HEXA: DD 21 ee ee 11 cc cc 3E mm C3 C2 04.

	FDE0	DD	21	00	40	11	00	18	3E	FE 79	89	CB	15	26	<b>C</b> 9	D2	6A	FE
	FDFØ	FF	37	CD	60	FÉ	3A	48	50	FE78	70	AD	67	7A	<b>B</b> 3	26	CA	7C
	FDF8	ØF	ØF	ØF	CD	PΕ	FE	FB	C9	FE88	FE	01	<b>C9</b>	CD	67	FE	DØ	3E
	FEØØ	14	ØÐ	15	F3	3E	ØF	D3	FE	FEBB	62	3D	20	FD	A7	84	CØ	3E
	FEØB	CD	7E	FE	3E	92	4F	BF	Cø	FE88	02	3D	20	FD	A7	84	Ce	3E
	FE1Ø	CD	87	FE	30	FA	26	14	10	FE9Ø	7F	DB	FE	1F	DØ	A9	E6	20
	FE18	FE	25	20	FB	CD	62	FE	30	FE98	28	F3	79	EE	FF	4F	£6	97
١	FE2Ø	EE	Ø6	9¢	CD	63	FE	30	E7	FEAG	D3	FE	F6	38	32	21	58	32
1	FE28	3E	C6	56	30	E3	24	20	FI	FEAB	22	56	32	23	58	32	24	58
1	FE3Ø	06	C9	CD	<b>B7</b>	FΕ	30	DB	76	FEB#	32	25	58	32	26	58	32	27
-	FE38	FE	D4	30	F4	CD	<b>B7</b>	FE	38	FEBB	58	32	28	50	32	41	58	32
-	FE4Ø	CE	79	ΕĖ	23	4F	Ø5	C9	10	FECØ	42	58	32	43	50	32	44	50
-	FE48	1F	Ø9	20	27	30	øF	DD	75	FECB	32	45	56	32	46	58	32	47
-	FE5Ø	20	18	ØF:	CB	11	AD	Cø	79	FEDø	50	32	49	58	32	61	56	32
-	FE58	15	4F	13	18	07	DD	7E	00	FEDB	62	56	32	63	58	32	64	58
1	FE6Ø	AD	CØ	DD	23	18	Ø⊟	06	Ç₿	FEEØ	32	65	58	32	46	58	32	67
1	FE48	2E	21	CD	82	FE	DØ	3E	E4	FEE8	59	32	68	50	37	63	66	80
- 1																		

Listagem 1

_				
ı			DRG 45000	
ı	45000		LD 1x, 16384	¡Endereco inicial da tela
П	45004		LD DE,4912	(Comprimento da tela
1	65007		LD A,255	Markbyte iquel eo do BASIC
ı	45007		BCF	1Ler, neo verificar
ı	65010		CALL LOAD	•
П	65013		LD A, 1236241	(Define cor da borda e dale)
П	65016		RRCA	Fjenelas apos o lead
П	45917		RRCA	
ı	65018		RRCA	
н	65019		CALL DUTE	
ı	45022		E1	;Retorna ao BASIC
ı	65023		RET	
ı		LDAD	INC D	
П	65025 65026		EX AF, AF"	
ı	65027		DI DI	
ı	45928		LD A, #ØF	(Cor da bords
П	65030		OUT INFEL A	
ı	45#32		CALL DUTE	
ı	45035		LD A, 2	Primeire cor das faixas
П	65037		LD C, A	
П	45030		CP A	
ı	45039		RET NŽ	:Retorns se BREAK
ı		START	CALL EDGE1	¡Espera primeiro pulso da fits
П	65843		JR NC, BREAK	
ı	45845		LD H, 20	Define uma pequena pauss
П		WA1T	DINZ WAIT	
П	45949		DEC H	
П	45050 65052		JR NZ,WA1T CALL EDGEZ	
П	45055		JR NC, BREAK	
П		LEADER	LD B, #9C	#Detecta um sinal de leader
1	45959		CALL EDBE2	
1	65962		JR NC, BREAK	
1	45044		LD A, #CA	
ı	45044		CP B	
1	65067		JR NC, START	
I	65069		INC H	
1	65979		JR NZ, LEADER	
1	65072	SYNC	LD 8, #C9	Espera puleos de sincroniamo
1	65074		CALL EDGE1	
1	65Ø77		JR NC, BREAK	
1	65079		LD A,B	
П	65080		CP #D4	
П	65082		JR NC, BYNC	
1	65884		CALL EDGE1	
1	65087		JR NC, BREAK LD A,C	(Troca es cores das fsixes
П	65Ø89 65Ø9Ø		XDR #Ø3	(Obelounce user um numero
П	65092		LD C,A	Imaior que 7 neste comando
ŀ	<b>650</b> 73		LD 3,0C7	,
П	65095		JR MARKER	
п	65897	LDOP	EX AF, AF'	Depois de lido um BYTE da fits,
н	65098		JR NZ, FLAG	sproseeque-se a determinaceo da
-1	65100		JR NE, VERIFY	Ifuncac deste BYTE
П	65107		LD (1K+#80),L	
П	£5195		JR _NEXT	
П	45107	FLAG	RL C	(Obe: funcao MARKBYTE
1	45109		XOR L	sprimeiro BYTE de fite
П	65110		RET NZ	
П	65111		LD A,C	
-1	65112		RRA	
-	65113		LD C,A INC DE	
- 1	651)4 65115		JR DEC	
ı	65117	VER1FY	IR A (IXAARA)	(Dba: funcao VERIFY
1	55120	VERTITION	XDR L	Para quando em verificacao
-	65121		RET NZ	ida memoria
-1	65122	NEXT	INC IX	Incrementa endereco
-1	65124	DEC	DEC DE	Decrementa contador
-	65125		EX AF, AF	
ı	65126		LD B. #CB	
ı	65128	MARKER	LD L, #Ø1	
ŀ	65130	BYTE	CALL EDGE2	;Le um BYTE completo da fite
ı	65133		RET NC	
	65134		LD A, WE4	ARTT A SW 1
	65136		CP B	BIT 0 Ou 1
J	65137		RL L	
	65139 65141		LD B, #C9 JP NC, BYTE	JExecuta ate 8 BITS
	65144		LD A,M	JAtueliza PARITY BYTE
	65145		XDR L	,
	65146		LD H.A	
J	65147		LD A, D	[Continue se nad chegou ao final
1	6514B		OR E	
- [	65149		JR NI,LOUP	
- [	65151		LD A,H	Testa paridedm
- [	65152		CP #Ø1	
- [	65154	enare.	RET CALL EDGE 1	Her 3 steles
1	65155	EDGE2	CALL EDGE 1	Ler 2 ciclos
ļ	65158	coec.	LD A.2	(Ler 1 ciclo
١	65159 65161	EDGE 1 DELAY	DEC A	1501 3 C1649
- 1	65162	DELMI	JR NZ, DELAY	
- [	65164		AND A	
- 1	65165	SAMPLE	INC B	¡Testa porta de entrada EAR
- 1	65166		RET I	) e BREAK (porta MFE)
- 1	65167		LD A,#7F	
ı	65169		IN A, IMFE)	
	65171		RRA	
- 1	65172		RET NO	(Retorna sa BREAK prassionado
- 1	65173		XOR C	
١	65174		AND #20	(Organisa touto de cont.
١	65176 45170		JR Z,SAMPLE	:Proesegus teste de porta  Alterna as cores das faixas
Į	6517B		LD A,C XOR #FF	Dha: manter B1Ts 3 a 7 em 1
	65179 65181		LD C.A	PAGES MEMICEN DATE OF A MIN S
	65182	OUTE	AND #Ø7	
	65184	grap I Bi	OUT INFEL,A	¡Menda cor para a borda
	65186		OR #3B	Maacara da atributos da janela
	65168		LD (22561),A	Estat instrucces definem
			LD (22562),A	los enderacos dos atributos
	65171			

Listagem 2

LD (22564),A LD (22565),A LD (22566),A LD (22567),A LD (22568),A LD (22593),A Caso hajam janelas demaia, jume d endaraco 00000 para janular ae qus restarem ;Dbs: nao a posaivel ueer imaia atributos para ae teeinir uma janele devido jao sinorniamo da laitura 65200 65203 65206 65209 65212 LD (22594),A LD (22595),A LD (22596),A LD (22597),A 65215 65218 65221 LD 122597),A LD 122598),A LD (22599),A LD (22625),A LD (22625),A LD 122627),A LD 122627),A LD 122627),A 65527 6523Ø 65233 65236 65239 65242 **65245** LD 122679),A LD 122630),A 65254 LD 122631),A LD (22632),A 3Fie da definiceo de atributos

idas janelas a seram usadas

122563),A

65194 65197

Para melhor entendimento destas rotinas em LM, sugiro o livro "The Complete Spectrum ROM Disassembly", de lan Logan e Frank O'Hara. Devo agradecer a este livro todo o meu conhecimento sobre a ROM desse computador maravilhoso que é o Spectrum.

Finalmente, desejo boa sorte e bons programas a todos, especialmente àqueles que forem usar este novo e criativo sistema de leitura cassete.



João Carlos Mendes Luis é estudante de eletrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, no Rio de Janeiro, sendo autodidata em BASIC e Assembler.





# Impressão de gráficos

José Carlos de Faria Junior

Este programa imprime a pagina de alta resolução do Apple (HGR ou HGR2) com o auxílio de uma impressora matricial. Ele foi escrito originalmente para interface Epson APL, mas pode ser facilmente adaptado para outros tipos de interface compatíveis.

Rodando-se o programa, basta selecionar a opção desejada através das teclas de setas ou do respectivo número e pressionar RETURN. As opções são as seguintes:

VER PÁGINA UM - mostra a primeira pagina gráfica de alta resolução (HGR);

VER PÁGINA DOIS - mostra a segunda página gráfica de alta resolução (HGR2);

CATÁLOGO - mostra os arquivos dos dis-

quetes:

CARREGAR IMAGEM - carrega uma pagina de alta resolução na memória. Basta entrar o nome do arquivo do disquete que se deseja carregar. Geralmente, arquivos binários que ocupam 33 ou 34 setores contêm graficos de alta resolução;

MANIPULAR IMAGEM - remete a outro menu com as seguintes opções:

MENU PRINCIPAL (retorna ao menu principal). PÁGINA I = 2 (copia a primeira página na segunda), PÁGINA 2 = 1 (copia a segunda pagina na primeira), TROCAR PÁ-GINAS (inverte a posição na memória das duas paginas), APAGAR PAGINA UM, PAGINA DOIS:

ALTERAR MODO DE IMPRESSÃO - remete a outro menu, que estabelece as instruções para impressão:

MENU PRINCIPAL (retorna ao menu principal), IMPRIMIR HGR1 + HGR2 (esta opção permite imprimir as duas páginas lado a lado. Neste caso, não é possível a impressão expandida. A margem esquerda e zero e todas as linhas são impressas), PÁGINA A SER IM-PRESSA (caso a opção anterior não seja escolhida, pode-se imprimir uma das duas paginas apenas), IMPRESSÃO INVERTIDA (cada ponto branco na tela é impresso preto. Recomenda-se que a impressão invertida seja ativada para fotografias digitalizadas, por exemplo), 1MPRESSÃO COMPRIDA (a impressora diminui o espaçamento entre os pontos, o que resulta numa imagem densa. O tempo de impressão é maior), IMPRESSÃO EXPANDIDA (a imagem é impressa no dobro de seu tamanho. Impressoras de 80 colunas não conseguem imprimir a imagem inteira. A margem esquerda é fixada em zero), PRIMEIRA LI-NHA, ÚLTIMA LINHA (a interface Epson APL tem a capacidade de "dividir" a tela gráfica em 24 linhas correspondentes às linhas do modo texto. É possível, por exemplo, impri-



Figura 1

mir as linhas 3, 4 e 5. O valor da ultIma linha não pode ser maior que o da primeira), MAR-GEM ESQUERDA (especifica a largura da margem esquerda, que poderá ser afetada pela densidade de impressão ou fixada em sete pontos por caracteres, e dependendo da impressora. Não é conveniente usar margens muito grandes);

IMPRIMIR IMAGEM - imprime a imagem de acordo com os parâmetros estabelecidos na opção anterior;

SAIR - volta ao Applesoft.

Para tornar o programa compatível com a interface CCE Printer Card e compatíveis, basta alterar as linhas que seguem abaixo. Neste caso, o programa não mais poderá imprimir a imagem na forma de "linhas", mas, por outro lado, poderá rodá la 90 graus em sua direção horária. Não é recomendável especificar grandes valores para a margem esquerda, pois é provável que não haja espaço suficiente para a

impressão no papel, o que pode vir a impedir a impressão (neste caso, teclar RESET). I = 8: FOR A = 1 TO I: READ O#

```
(A): NEXT
    OATA " ", NAO, ØØ1, SIM, NAO, NAO,
     NAO, 010
    OATA IMPRESSAO EXPANOIDA....
     .... IMPRESSÃO EM 90 GRAUS...
     ...MARGEM ESQUERDA....
     IF D = (5) = "SIM" THEN D = "
     IF D$(6) = "SIM" THEN E$ = "
530
     IF D+(7) = "SIM" THEN F* = "
540
     TEXT : HOME : PR# 1: PRINT
550
     IF D*(2) = "SIM" THEN PRINT
CHR* (9): "GB" + C* + D*: GOTO
     600
570
     PRINT CHR$ (9):H:"L"
     PRINT CHR$ (9)|"GL" + B$ +
     C$ + O$ + E$ + F$
590
     REM
670
     REM
480
     REM
     IF D = (2) = "SIM" THEN D = (3) =
     "1/2":D$(6) = "NAO":D$(7) = "NAO":D$(8) = "000"
     IF D#(6) = "SIM" THEN O#(8) =
      " 000"
800
     REM
1020
      IF G = 13 AND V = 3 THEN ON
       GOTO 820, 650, 630, 450, 650, 6
     50,650,700
```

José Carlos de Faria Junior estuda economia na USP, São Paulo, a programa nø linguagem BASIC em equipamentos de linha Apple.

```
FOR A = 1 TO 8: READ A$ (A, 1)
10 REM
                                                   : NEXT
IMPRESSAO DE GRAFICOS 6.0
                                                   DATA VER PAGINA UM, VER PAGIN
                                                   A DOIS, CATALOGO, CARREGAR IMA
GEM, MANIPULAR IMAGENS, ALTERA
JOSE CARLOS DE FARIA JR.
                                                   R MODO DE IMPRESSAO, IMPRIMIR
                                                   IMAGEM, SAIR
FOR A = 1 TO 6: READ A4(A, 2)
INTERFACE:
            EPSON APL
            CHR# (4); "NOMONICO"
    PRINT
    TEXT : ONERR GOTO 860
     = 9: FOR A = 1 TO I: READ D$
                                                   DATA MENU PRINCIPAL, PAGINA 1
     (A): NEXT
NATA " ", NAO, ØØ1, SIM, NAO, NAO
                                                    => 2, PAGINA 2 => 1, TROCAR P
                                                   AGINAS, APAGAR PAGINA UM, APAG
    ,001,024,015
FOR A = 1 TO 1: READ P$(A): NEXT
                                                   AR PAGINA DOIS
                                             140
                                                  B = 4: REM MENU PRINCIPAL
                                                  C = 81V = 1
                                                   HOME : PRINT "IMPRESSAO DE G
          MENU PRINCIPAL, IMPRIMIR
                                                   RAFICOS 6.0": POKE 34,2: GOTO
     HGR1 + HGR2...., PAGINA A
SER IMPRESSA..., IMPRESSAO
                                                   POKE
                                                         - 16300,0: GDTO 190
                                                         - 16299,0
- 16302,0: POKE - 162
POKE - 16304,0: CALL
      INVERTIDA...., 1MPRESSAO C
                                             190
                                                   POKE
      OMPRIMIDA....
            IMPRESSAO EXPANDIDA...
                                                   97, Ø: POKE
      .....PRIMEIRA LINHA......
                                                      756: TEXT : POKE 34,2: GOTO
      ..., ULTIMA LINHA.....
                                                   930
      ..., MARGEM ESQUERDA.....
                                                   HOME : CALL 42350
PRINT : PRINT "CQUALQUER TEC
```

Impressão de gráficos

		LA3:";: CALL ~ 754: GOTO 92	650	IF 0\$(Y) = "SIM" THEN D\$(Y) = "NAO": BOTO 750
	220	VTAB 22: 1NPUT "NOME: ": N\$	660	D\$(Y) = "S1M": GOTO 750
	23Ø 24Ø	1F N* = "" THEN 850 VTA8 23: INPUT "EM QUE PAGIN	670	VTA8 22: INPUT "NOVO VALOR [ 1-24]: " X
ı	270	A ? [1/2]:";D: 1F D < 1 GR	680	IF X < I OR X > 24 THEN 670
ı	25Ø	D > 2 THEN 240 VTAS 22: HTAB 1: CALL - 958	590 700	COTO 720 VTAB 22: INPUT "NOVO VALOR C
ı	200	: PRINT "CARREGANDO 1MAGEM		0-791: ":X
	260	PRINT CHR* (4); "BLOAD"N*", A	710 720	IF X < Ø DR X > 79 THEN 700 D\$(Y) = STR\$ (X)
l		\$"2000 * D: BOTO B50	730	IF LEN (0*(Y)) = 1 THEN D*( Y) = "00" + 0*(Y)
	270	REM MANIPULAR IMABENS C = 6:B = 4:V = 2: GOTO 920	740	Y) = "00" + U*(Y)  IF LEN (O*(Y)) = 2 THEN D*(
		B = 8: GOTO 150	750	Y) = "0" + D*(Y)  IF D*(2) = "SIM" THEN D*(3) =
	300	VTAB 22: PRINT "COPIAR A PAG INA 1 NA 2 ? [S/N]:";: GET	7510	"1/2"10\$(6) = "NAD":D\$(7) =
		A\$: IF A\$ = "9" THEN M = 819 2:L = 16383:K = 16384; GDSUB		"001":0\$(8) - "024":D\$(9) - "000"
		430	760	IF 0\$(2) = "NAD" AND D\$(3) =
	31Ø 32Ø	VTAB 22: PRINT "COP1AR A PAG	770	"1/2" THEN D\$(3) = "001" IF D\$(6) = "SIM" THEN D\$(9) =
	<b>420</b>	INA 2 NA 1 ? [S/N]:" : GET		"ØØØ"
		A\$: 1F A\$ = "S" THEN M = 143 84:L = 24575:K = 8192: GOSUB	780	FOR $A = 1$ TO I:A#(A,3) = P#( A) + D#(A): IF $A = Y$ THEN NEXT
		43Ø		
	33Ø 34Ø	VTAB 22: PRINT "TROCAR AS PA	790	IF A < > I + 1 THEN HTAB 3
		G1NAS ? [8/N]:";: BET A: IF	_	3: VTAD A + 3: PRINT D*(A): NEX
	350	A\$ = "S" THEN GOTO 360 GOTO 850	Ť	
	360	HTAB I: VTAB 22: CALL - 868 : PRINT "ESPERE":M = 1638	BØ0 B10	IF 0%(B) < 0%(7) THEN 67Ø GOTO 85Ø
		4:L = 24575:K = 24576: GOSUB	820	8 - 9: GDTO 150
	370	430 M = 8192:L = 16383:K = 16384:	B28	VTAB 22: PRINT "SAIR OD PROB RAMA ? [S/N]:": GET A\$
		50SUB 430	84Ø	1F AS = "S" THEN TEXT : HOME
	380	M = 24576:L = 32767:K = 8192: GOSUB 430: GOTO 950	850	: END VTAB 15: CALL - 959: GOTO 9
	392	VTAS 22: PRINT "APAGAR PAGIN		30
		A UM 7 [S/N]:": GET A*: IF A* = "8" THEN POKE 230,32: CAL	B70	E = PEEK (222)  1F E = 255 THEN HOME : 8/5 1
	L	- 3084	889	1: GOTO 150 IF E = 254 OR E = 16 THEN GOTO
	400	GOTO 85Ø	00%	
	410	VTA8 22: PRINT "APAGAR PAGIN A DOIS ? [S/N]:": GET A*: IF	890	850 IF E = 6 THEN VTA8 22: CALL
l		A\$ = "S" THEN POKE 230,64: CAL	0.2	- 958: PRINT *ARQUIVO INEXI
l	L	- 3ØB6	900	STENTE " 1F E = 13 THEN VTAB 22: CALL
l	420	GOTO 850		- 958: PRINT "ARQUIVO ERRAD O "
l	430	N = M:0 = 60: 50SUB 450:N = L :0 = 62: 60SUB 450:N = K:0 =	910	PRINT "[OUALQUER TECLA]:":: CAL
ŀ	440	66: GOSUR 450 POKE 768,160: POKE 769,0: POKE	L	~ 754: GOTO 850
	772	770,76: POKE 771,44: POKE 77	92Ø	HOME : PRINT : FOR A = I TO
1	450	2,254: CALL 768: RETURN POKE 0,N - INT (N / 256) *		C: PRINT TAB( 4)A". "A*(A,V ): NEXT
		254: POKE B + 1, INT (N / 25	930	HTAB 1: VTAB 8:Y = B - 3: INVER
	460	6): RETURN REM IMPRESSAD	SE	: PRINT TAB( 4)Y". "A\$(Y,V)
	47Ø	8* = "":C* = "":O* = "":E* = "":H = VAL (O*(9)) + I		;: PRINT TAB( 39): NORMAL : HTA8 1
	480	HTAB 1: VTAB 22: PRINT "APRO	940	POKE - 16368,0: WAIT - 163
		NTE A IMPRESSORA E TECLE [CR 1:": GET G*	950	84,128 S = PEEK ( ~ I6384) ~ I2B
	490	IF 8% < > CHR* (13) THEN GOT	940	F = 8: POKE - 16368, Ø
	0	850	970	IF G = 8 THEN 8 = B ~ I:B = 8;+ C * (8 < 4)
	500	IF D\$(3) = "@@2" THEN B\$ = "	980	IF G = 21 THEN 8 = 8 + I:8 = 8 - C * (B > C + 3)
1	510	IF D\$(4) = "SIM" THEN C\$ = "	970	
	520	I" IF O\$(5) = "SIM" THEN O\$ = "		B = G - 45
		0"	1000	F IF G = I3 AND V = I THEN ON
	53Ø	IF O\$(6) = "SIM" THEN E\$ = " E"		Y BOTO 170,180,200,220,280,6 10,470,830
	54Ø 55Ø	TEXT : HOME : PR# I: PRINT 1F D#(2) = "SIM" THEN PRINT	1016	7 IF G = 13 AND V = 2 THEN ON Y GDTO 290,300,320,340,390.4
	#J wy EU	CHR\$ (9);"G8" + C\$ + D\$: GOTO		10
	560	600 FDR A = VAL (D\$(7)) TO VAL	1026	7 IF G = I3 AND V = 3 THEN 8N Y GOTO 820,450,430,450,450,450,4
		(D\$(B))	V.00	50, 670, 670, 700
	57Ø	VTAB A: PRINT TAB( H); CHR\$ (9);"GL" + B\$ + C\$ + D\$ + E\$	1039 T	## HTAB I: VTAB F:Y = F - 3: PRIN
	580	IF 0*(6) < > "SIM" THEN PRINT		TAB( 4)Y". "A\$(Y,V);: PRINT TAB(:39): GOTO 930
1	200		194	Ø REM VERSAO 6.0C - 08/87
	590	CHR\$ (27); "A"; CHR\$ (8) NEXT A"		
	600	PR# Ø: GOTO 150		
	610	$C = I : B = 4 : V \neq 3$ FOR $A = 1 TO I : A \Rightarrow (A, 3) = P \Rightarrow ($		
1		A) + D*(A): NEXT : GOTO 920		

620 FOR A = 1 TO TEAT (A, 3) = P%( A) + D\*(A): NEXT: GOTO 920 630 IF D\*(3) = "001" THEN D\*(3) = "002": GOTO 750 640 D\*(3) = "001": BOTO 750



Se você se interessa pela Informática, esta livraria está capacitada para servia. IhB: são centenas de livros de todos os niveis, do iniciante ao científico, nacionais e importados, abrangendo:

BASICOPASCALOCOBOLOFORTRANOCOTUR
BDPASCALOMBASICOCOBOLBOOAGAFORT
HOLOTUSOWORDSTAR \*FDRTRAN770FRAM
EWDRKOLIDGOOSYMPHONYOMUMPSOOFFOR
TRANIVOAPPLEOMSXOSINCLAIR(TK,)TK90X
(SPECTRUM)OIBMPCOTRS-BO(CP400)OATARI
OCOMMODDRE64OTRS-BO(CP400)OATARI
OCOMMODDRE65000COMOMOROPROCES
SADDRES-65020ZE00Z80A08080880823
00006800006800068090CAD/CAMOVISICA
LCOCP/MOGBASEIT/HIDUNXPLOTUST-2330MS
DDS \$ SUPERCALCOLISPOELETRÔNICAGIGIT
ALOROMICAGIGIT
ALOROMICAGIGIT

### LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO

seção de Informática

SP - R. Vitória 379/383 - Tel. (011) 221-0683 - CEP 01210

RJ: Av. Mal. Floriano 143 - Sobretoja - Tel. (021) 223-2442 - CEP 20060

Atendemos pedidos de todo o Brasil -Consulte-nos

# MSX

## e' na MULTIGAME



Os jogos mais recentes do mercado. Utilitários & aplicativos. Atendemos todo o território nacional com rapidez e segurança comprovada!

Solicite catálogo grátis.

Cx. P. 50360 CEP 03095.- SP



# Trace

Francisco A. T. Callou de Freitas

Desenvolvido para equipamentos da linha ZX Spectrum (TK90X e TK95) e escrito em Linguagem de Máquina, Trace é dedicado especialmente para programadores que gostem de Assembler, e que, vez por outra, encontrem problemas ao rodar suas rotinas.

Creio que, uma vez que a Lei de Murphy está sempre presente diante de nós, pobres usuários, devemos evitar ao máximo os problemas que podem ocorrer quando se executa uma rotina pela primeira vez. O motivo pelo qual escrevi o programa foi justamente para testar uma rotina, e dessa forma ele tem provado ser bastante eficaz.

É claro que existem certas restrições, pois foi necessário fazer a rotina o mais curto possível, procurando preservar registers, e deixar o programa que está sendo estudado rodar normalmente. Este Trace, produzido inicialmente para um ZX Spectrum com 48 Kb, pode, de conformidade com as necessidades do usuário, ser utilizado em outros computadores que utilizem o microprocessador Z-80.

Embora possúa o nome de uma instrução adaptada ao brasileiro TK90X, ele pouco tem de semelhante com a mesma. Nesse tipo de micro, a instrução "TRACE" mostra, enquanto o programa BASIC está sendo executado, o número da linha. É de difícil observação, uma vez que ele vai preenchendo a tela da esquerda para a direita e de cima para baixo, muitas vezes mantendo a mesma cor do PAPER.

Г	-									
	65116	22	$B\emptyset$	5C	EI	E5	F5	CS	D5	
	65124	3A	B1	5.C	XC.	32	81	50	FE	
	<b>65132</b>	16	20	ØB	11	1 C	40	ED	53	
	65140	13	FF	AF	32	1.8	5C	ED	5B	
	65148	13	FF	7C	1F	1F	1F	1 F	CD	
	65156	B9	FE.	13	7C	$\Box \mathbf{p}$	89	řΈ	13	
	65164	7D	1F	1F	1F	1F	$\mathbb{C}\mathfrak{D}$	EG	FE	
	65172	13	7D	$\mathbf{c}\mathbf{p}$	B9	FE	2A	13	FF	
1	65180	CB	1 C	CB	10	CB	10	Ø1	2Ø	
	65188	ØØ	$\Xi D$	4A	CB	14	CB	14	CB	
	65196	14	22	13	FF	Di	Ci	F 1	2A	
	65204	BØ	50	63	38	00	E6	$\mathcal{O}$	87	
	65212	E5	21	D7	FE	ØĠ	ØØ	4	Ø9	
l	6522Ø	46	23	4E	C5	E1	03	98	7E	
	65228	12	23	14	19	FA	7A	D6	Ø8	
	6523 <b>6</b>	57	EI	<b>C</b> 9	$\mathbb{Z}D$	80	3D	88	3D	
ļ	65244	90	3D	98	3D	ΑØ	3D	<b>A8</b>	JD.	
	6525 <b>2</b>	ВØ	$\Im D$	BB	ZD	CØ	3D	CO	3E	
	65260	Ø8	3E	10	3E	18	3E	20	3E	
	65268	28	Œ	30	21	1C	40	22	13	
	65276	FF	18	02	50	FE	AF	32	81	
	65284	5C	3E	FE	ED	47	ED	5E	C9	
	65292	ED	56	DE	Ø2	DE	Ø2	4D	9191	
	653 <i>90</i>	ØE	ØØ	ØØ	Ø101	$\mathcal{Q}(\mathcal{Q})$	ØØ	ØØ	ØØ	
ŀ										

Trace

#### RESTRIÇÕES

Este Trace, como disse, é bastante diferente, pois mostra não o número da linha, mas o endereço da instrução, em cor contrastada com o PAPER, do lado direito da tela, enquanto as instruções em código de máquina são executadas. Além disso, os endereços são mostrados em hexadecimal e não em decimal,

Das restrições, a primeira é a mais óbvia: não se pode executar rotinas que estejam no endereço 65116 em diante, já que nesta área está a rotina "TRACE". Outra restrição é que, caso a rotina que você quiser debugar possua instruções que desarmem os interrupts, o programa não irá funcionar. Você deverá mudá-las, ao menos para o teste. Refiro-me principalmente às instruções DI e EI do Z-80.

Devo avisar ainda que o Trace não lhe mostrará todos os endereços das instruções já que se isso acontecesse, a visualização seria muito difícil. Todos sabem que a velocidade do Assembler é muito grande. Assim, ele mostrará o endereço executado

"apenas" a cada 1/60 de segundo.

Para se possuir esta boa ferramenta, carregue o BUG90 (ou um outro montador Assembler do mesmo tipo) e dê entrada aos códigos da listagem. Em seguida, salve-o com a instrução SAVE "TRACE" CODE 65116, 184. Depois, limpe totalmente a memória do computador, desligando-o e ligando novamente, ou executando um RANDOMIZE USR 0. Digite então o seguinte carregador (para fita cassete):

- 10 CLEAR 650D0:LDAD \*\* CODE
- 20 RANDOMIZE USR 65271
- Se você é um feliz possuidor de drive (C.A.S. DOS):
- 10 CLEAR 65000: RANDOMIZE USR 15363; REN: LOAD "TRACE" CODE
- 20 RANDOMIZE USR 65271
- E, caso vocă sejs usuário de micro drives:
- 10 CLEAR 65000:LOAD ""N":1: "TRACE" CODE
- 20 RANDOMIZE USR 65271

Em qualquer um dos casos acima, salve o BASIC com SAVE..LINE 10, para auto-execução. Após isso feito, carregue o código (não esquecendo do CLEAR), e salve-o de acordo com o sistema que possui.

O programa, depois de carregado, ativará o Trace. Você então irá observar os endereços impressos no display, na parte direita. Note que os endereços vistos são normalmente da ROM, principalmente das rotinas de KEYSCAN. E está pronto. Basta agora carregar seu programa em código de máquina, e observar sua execução enquanto o Trace mostra o rastreamento do mes-

Espero que esta rotina seja bastante útil. Pelo menos para mim ela foi e está sendo!

Francisco A. T. Callou de Freitas é Técnico em Eletrônica Digital e Programador de BASIC e Assembler-BO, aprendendo atualmente FORTH.



# Printer

Adriano Freitas Silva

Printer é um pequeno programa que serve de ligação entre o MSX-WORD (ou TASSWORD) e o GRAPHOS III. É isso mesmo: ele permite que você imprima textos escritos no MSX-WORD com letras de alfabetos criados no GRAPHOS Ш.

#### COMO UTILIZAR

Depois de digitado, rode o programa e ele lhe perguntará qual o nome do alfabeto a ser utilizado (não é necessário digitar a extensão). Em seguida, ele lhe perguntará qual a largura das letras; você deverá responder com qualquer número entre um e oito (caso o número digitado esteja fora destes parametros, será assumido o valor oito). Esta opção foi introduzida visando a modificar a quantidade de caracteres impressos em uma linha, podendo até simular o modo comprido.

Logo após, o programa perguntará o nome do texto a ser impresso. Digite-o e aguarde alguns segundos; o micro lhe pedirá para pressionar ENTER, os caracteres serão redefinidos e o texto começará a ser impresso. Logicamente, por estar sendo utilizado o modo gráfico, a impressão será bem lenta, mas de qualquer forma o programa é útil para se fazer originais, que depois poderão ser xerocados.

Caso ocorra algum erro na leitura ou impressão, ou caso você tenha fornecido nome errado para algum arquivo, o programa se reiniciará.

#### **OBSERVAÇÕES**

Ao passar o meu MSX-WORD de fita para disco, adotei a extensão ".MWD", mas, caso você deseje utilizar outro tipo de extensão, basta modificar a linha 12 do programa, para que tudo funcione normalmente. O alfabeto e o texto a ser impresso devem estar gravados no mesmo disquete.

Adriano Freitas Silva estuda no Centro Educacional União, em Friburgo, e conhece as linguagens BASIC, Logo, LISP, FORTH, Assembler, Pascal e MUMPS.

1 SCREEN#,,,,I:W|DTH4#:KEYOFF
2 CLEAR 2000:CLS
3 ON ERROR GOTO22
4 PRINT STRING\*(4#,45);"| MSX-WDRD PRIN
TER VERSAD 1.11Dez 1987 ||"|STRING\*(38,45);"| CAB Software, inovando seapre
!!! ||"| 26 DIMI9(490) 27 FORF9=2TOLEN(A9\*)
28 CA\*=MID\*(A9\*,F9,I)
29 CA=A8C(CA\*):IFCA\*=\*\*DR (CA>\*HCØ AND CA(&HDF) THEN51 30 IFCAS=CHR#(32)THENLPRINT" "1:5001051 31 IFCA=1THENGDSUB54 32 EN=BASE(2)+(B\*CA) 33 CO=1 5 PRINTSTRINGS (40, 45) 6 PRINT 34 FDREN=ENTOEN+7 35 GDSU853:C9#(1,CD)=N9# 36 CD=CD+1 PRINT\*Digite o nome do alfabeto (.ALF :\*;:LINEINPUTAL&:IFAL&=""THEN2 8 PRINT"Digite o numero do especamento H:"(:LINEINPUTNUS:NU=VAL(NUS):IFNUKIGRN 37 NEXTEN 38 FORG9=IT08 39 FORT9=1T08 U>STHENNU=8
9 PRINT'Digite o nome do texto (.MWD)
:":LINEINPUTIX\*:IFTX\*\*"THEN9
10 PRINT:PRINTSPC(14);"AGUARDE":LDCATE0 C9\$(2,G9)=C9\$(2,G9)+MID\$(C9\$(1,T9),G 9, 1) 41 NEXTT9 18 FRANCE, 15
11 BLOADAL\$+".ALF"
12 DPENTX\$+".MWD"FDRINPUTAS#1
13 PRINT:PRINT" PREPARE A IMPRESSORA 42 NEXTG9 43 LPRINTCHR#(27)"K"CHR#(E8);CHR#(Ø); 44 FORC2=1TDES:LPRINTCHR#(VAL("&B"+C9#( 2,C2))); 14 IFINKEY\$(>CHR\$(13)THEN14 15 FORF=&H9200TO&H99FF:VPOKE(BASE(2)+(F-&H9200)),PEEK(F):NEXT 45 NEXTC2 46 FDRT9=1102 47 FORS9=1108 14 IFEDF(1) THEN28 17 INPUTS1, A98 18 GOSUB23 48 C9\$ (T9,S9)="" 49 NEXTS9 NEXTT9 19 GOTD16 20 PRINT\*DUTRA COPIA ?F;:R##INPUT#(1):I LPRINTCHR# (13): ERASEI9, C99: RETURN FRS="8"ORRS="s"THEN CLOSE:LOCATES, 15:60 ),8):RETURN 54 CAS=MIDS(A96,F9,1)+MIDS(A98,F9+1,1): 21 CLOSE: RUN 22 CL5:CLOSE:RUN 23 IFES=ØTHENES=8 24 IFA94=="THENLPRINT:RETURN F9=F9+1: FDRX9=45T096 55 X98=CHR#(1)+CHR#(X9) 56 IFCA\*+X9\*THENCA=X9-64: RETURN DIMC9# (2, B)

# Game of Time

Figue sampra um passo a frente am nateria de informatica, Peça catalogo gratuito sobre nossa linha de soft e hardware, e periodicamente receba atraves de mala direta as ultimas novidades do mercedo

Com a Game of Time você cơn ta com mais de 800 programas entre Jogos e Aplicativos e Impressoras, Orives, Oisketes, Fitas ligue ja e confira o melhor preco do mercado.

Pedidos e informações prione ou por carta, remetemoe para todo Brasil.

NOVICADES: Final Tostice - Safari-The Ice King-Merlin-Cabbage Patch (Konami) – Pentagram – Allens – Jack Chan in the Police Story- Ballblaze Star Byte - Good - Scarlet 7 - Deus ex Machina - Raster Scan - Sallor Oeligth - Skygeldo - Yayema

Av. Cel. José Pires de Andrede, 142 CEP 04295 - SP - Fone (011) 633462

# Agora em PABX

Fita Impressora Nacional ou Impertada Ligue 274-8845

Formulário Continuo 1, 2 ou 3 vias Ligue 274-8845

Aquele Arquivo para diskettes 5.1/4" ou 8" Ligue 274-8845

Etiquetas Adesivas em Formulário Continuo Ligue 274-8849

Diskettes 5.1/4" ou 8" (5 anos de garantia) Ligue 274-8845

Resbobinegem em Nylon e Polietileno Ligue 274-8845

Nós temos tudo Isso, e muito mais...

- \* Pronta Entrega
- \* Qualquer Quantidade
- Garantia de Qualidade

# **PLIMENTO**

R. VISCONDE OE PIRAJA, 550/202 IPANEMA - 274-8845 - RIO



# Santuário

Rogério Campos Germano

Desenvolvido para equipamentos compativeis com o ZX81, este adventure foi escrito em BASIC, e constitui-se em um jogo de ação, onde o Agente K85 estará nas galerias de uma base de mísseis desativada. Contudo, o computador que controla o centro de lançamentos ainda está funcionando.

Sua missão é, através de seu TK85, orientar o Agente K85 para que chegue ao Santuário, encontre o computador que controla os misseis e o desative. Para isto, o Agente terá que vasculhar sala por sala, e achar dois objetos, sem

os quais será impossível concluir a missão:

- O cartão magnético que abrirá a porta da sala, onde se encontra o Santuário; e
- O cartão numerado cujo número é o código de acesso ao Santuario.
- O Agente K85 será representado por H (inverso). Para orientá-lo, digite N (Norte); S (Sul); L (Leste); e O (Oeste).

E para vasculhar as salas, dirija-o até a porta [?] (inverso) ou [§] "sala do Santuário", e preste atenção às mensa-

gens. O mesmo ocorre para se passar de um nível a outro. A porta do elevador é representada por [Signature] (inverso) ou [Signature], de acordo com o nível em que esteja. E lembre-se; a vida do Agente K85 estará em suas mãos. Preste muita atenção ao tempo, e conte com a sorte para os inúmeros obstáculos que irão surpreendêlo.

Rogério Campos Germano é Desenhista Industrial e Programador em BASIC, em equipamentos das linhas Sinclair, Apple e TRS-80.

```
LET C*INT (AND*29)+1
IF 6:2 0A C*14 OR C*15 OR C
THEN GOTO 355
IF A=D AND B=C THEN GOTO 40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  785 FOR I=1 TO 8
790 ARINT AT 8.B." ".AT 8.B;CHR;
195 IF 8=4 THEN LET B=8+1
800 IF 8=6 THEN LET R=8+1
605 IF 8=6 THEN LET R=8-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ## FOR I = 1 TO 8 ... ... AT A.B. CHR  
## ATTHEN LET B = 8+1  
## ATTHEN ATTHEN LET B = 14  
## ATTHEN ATTHEN LET B = 14  
## ATTHEN ATTHEN LET B = 17  
## ATTHEN AT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ) 39 THEN GOTO 355
365 IF RED AND BEC THEN GOTO 40
970 GOTO 445
375 LET RE2
385 COTO 245
400 LET BE2
385 COTO 245
400 LET BE2

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8060 FOR I×1 TO 10
8065 PRINT AT 4,5;"MISSEIS DESAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            GOSDE VOL "SA*1000"
GOSDE VOL "SA*1000"
GOSDE VOL "SA*1000"
GOSDE 755
GOSDE 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8065 PRIN HI 4,5; "NISSES DESHI
108005 1MT AT 4,6; "MISSES DESHI
10872 NEXT I
2073 GOTO 1055
8030 GOTO 7020
8208 PRINT AT 18,12; "NRO POSSO E
NTARA," RT 19,12; "NRO TENHO O CA
RTRO."
8202 GONUS 555
8202 GONUS 555
8203 OPPINT AT 6,2; "AND TENHO O CA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  R."
1035 COSUB 565
1040 COSUB 7000
1050 PRINT AT 6,2;"EAULE. 136 AM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1050 ERINT AT 10,7, 140.3 ....
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1035 PAINT AT 10.7, "ME.3 255 3
1055 IF INKEY$ "THEN GOTD 1055
1070 LET 0$ "INKEY$
1075 IF 0$ "N" THEN SOTD 1055
1055 CL5
1055 CL5
1056 CL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              300 PETUAN

600 GOSUB 575

805 PEINT AT A, B; CHR$ 128

805 PEINT AT A, B; CHR$ 128

805 PEINT AT A; B; CHR$ 128

805 PEINT AT A; HEN LET A=A-1

630 IF B=1 THEN LET B=B+1

630 IF B=1 THEN LET B=B+1

644 GOSUB 758

650 GOSUB 758

650 GOSUB 758

650 GOSUB 575

650 PEINT AT A; CHR$ 136

800 IF A=3 OR A=5 THEN LET A=A-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    115 6010 1055
250 PRINT AT 18,12,"ON.NAO, VO
250 PRINT AT 19,12,"..."
255 GOSUB 305
255 GOSUB 305
255 PRINT AT 1,2;"
                                                                                                                                                                                                                         AT 14,2; "TENPO. .. EN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     PRINT AT 18,12,"NAO HA® NAO
JI."
GOSUB 6320
LET C=9
FOR I=4 TA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               NEXT I
PRINT AT 2,2; TIME TEATS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     75 PPINT AT 2,2; TIME THE AT A SECOND TO THE ATTENDED SISTED SISTED TO THE ATTENDED SISTED SISTED TO THE ATTENDED SISTED SISTED TO THE ATTENDED SISTED SIST
                    POS PRINT AT 15,2; "NIVEL. BSRLR
5:00
210 PRINT AT 13,2; "MENSAGEM.]";
AT 19,2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GOSUB 6320

LET C*9

FOR I*1 TO 6

FOR I*1 T
                         570 IF A=5 DR A=11 THEN LET R=A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         670 IF A=5 DR A=11 THEN LET R=A

475 IF B=3 QR 5=9 QR B=15 OR B=

26 THEN LET B=B=1

*20 THEN LET B=B+1

*20 THEN LET B=B+1

*30 CONTROL B=13 QR 6=22 QR D=

*30 CONTROL B=13 QR 6=22 QR D=

*30 CONTROL B=13 QR 6=22 QR D=

*30 CONTROL B=15

*710 PRINT NT R.8;" ",RT R.B+1,C

*72 LET B=17

*72 CONTROL B=17

*72 CONTROL B=17

*73 CONTROL B=17

*74 CONTROL B=17

*75 LET N=1

*75 LET N=1

*76 CONTROL B=17

*77 CO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    310 GOSUS 7020
315 PAINT AT 6,2;"DAJSA #357.1
                255 LET A=A+(INKEY$="3") -(INKEY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       8338 NEXT I

8338 RETURN

8348 SAVE "SANTUARIB"

8348 FRST AT 7,9," TO THE TO T
                    p= N")
260 LET B=B+(INKEY$="L") -(INKEY
$="0")
                                                                                                                PRINT AT A.B,
LET P≠PEEK 16398+256*AEEK 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

100-100 1055

10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  740 145,
745 GOTO 720
750 LETT T*T-1
755 IF T<10 THEN PRINT AT 14.6;
760 IF T>=10 THEN PRINT AT 14.6
                                                                                                        IF PEEK P=113 THEN GOTO 500
IF PEEK P=180 THEN GOTO 750
IF PEEK P=5 THEN GOTO 750
IF PEEK P=5 THEN GOTO 540
IF PEEK P=131 THEN GOTO 550
IF PEEK P=133 THEN GOTO 550
LET D=8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               G C. (C)1987"
5365 $LCW
8370 FDR I*1 TO 100
5375 NEXT I
5300 CL5
9365 AUN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 765 IF T to THEN GOTO 7030
7765 IF TTO THEN GOTO 7030
776 RETUPN
775 GOSUB 575
730 PRINT RT 10.12. EU JAPESTIV
E ABUI.
```

Santuário



PIMENTEL, H. G. MSX BASIC guia de referência. Editora Campus.

Escrito por brasileiros, para usuários de máquinas nacionais, a Editora Campus lança no mercado editorial a série Guia de referências. E neste axemplar, podemos encontrar informações de que o leitor necessita para desenvolvar programas, fazendo um malhor uso do sau equipamento de padrão MSX,

Declarações e comandos do MSX-BASIC; Funções; Cálculo de funções derivadas: Código a mensegens de erro; Código de cores; Operedores a caracteres aspeciais; Teclas de função; Comandos das macrolinguagans musical e gráfica; e Registradores e valores para o comendo SOUND são alguns dos capítulos ancontrados neste livro.

MILLER. J. Dominando TK90X e TK95, Livros Técnicos e Científicos Editore.

Traduzido por Jaima Taixeira Filho, Dominando o TK90X e TK95 tem como objetivo principal ensinar programação na linguagem BASIC nesses microcomputadores para iniciantes, podendo ainda ser utilizado no ensino do primeiro e segundo graus.

O livro terá um melhor aproveitemento caso se tenha um des-ses equipamentos à mão, sendo recomandado também que os programas-examplo sejam nelas digitados. E como reforço ao aprendizado, cada conceito de programação é explicado de forma detalhada e acompanhado de modalo de aplicação.

DA SILVEIRA, M. E. dBase III Plus Interativo - manual básico de referência. Ciêncie Mo-derna Computação.

Indicado para usuários que ne-cessitam de facilidade para manipulação de dados, rapidaz no acesso às informações, recursos de interação com o sistema operacional e compatibilidade com vários equipamentos, dBase III Plus Interativo - manual básico de referência está dividido em duas partes, sendo que a prime ra é integrada por oito apendices.

Ao longo das 22S páginas, são mostrados e descritos os comandos e funções do dBasa III Plus poderosa linguagem de programação apropriada para o gerenciamento de banco de dados -, em ordem alfabética, com exemplos e informações necessários para uma melhor utilização. O Indice permite rápida localização de comandos/funções.

SMITH, J. T. IBM-PC/AT - guia de programação, Livros Técnicos a Científicos Editore.

Tudo o que você deva saber para melhor controlar o computador IBM-PC/AT está aqui, nesta prasente obre, pois nela o laitor poderá encontrar extensa informa-ção sobre o DOS 3.0, o Intel 80286 e o PC/AT 810S, dandolhe assim ferramentas necessárias para uma programação aficienta.

Também é incluida uma descrição detalhada da família da microcomputadores pessoais, a de como elas diferam do AT e da familia 8086. Como novidade, o livro ainda apresenta todas as nocaracter (sticas

apenas no AT e como usá-las eficientemente.

#### LIVROS RECEBIDOS

 Editora McGraw-Hill — Linguagam C — guia do operador; PC-DOS & MS-DO\$ — guia do usuá-rio; Open Access — gerenciador da refarência; SuperCalc — guia do usuário; SOX — concaitos básicos; Automação da escritórios;

Editora Compus -- Como construir um programa; Apple - manuel do programador; MSX usando os melhores eplicativos (vol. II); O livro de respostas; Multiplan; Programação em BASIC; Eletrônica digital; Análise e projeto estruturado de sistemas; PC Assemblar usando BIOS:

 Editore Guanabara — Programação estruturada da computadores - BASIC estruturado:

#### **ENDEREÇOS DAS EDITORAS**

Ciência Moderna Computação Ltda. - Av. Rio 8ranco, 196 - loja SS 127 (subsolo), Rio de Janeiro, RJ - CEP 20043, tel.: (021) 262-S723;

Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. - Rua Vieira

Buano, 21 - Rio de Janairo -CEP 20920, tel.: (021) 580-60SS:

Editora Campus Ltda. - Rua Barão de Itapagipe, SS — Rio de Janeiro, RJ — CEP 20261, tel.: (021) 284-8443.

> **VENHA E** COMPROVE

CP-400 - Jogos: Cz\$ 25,00



#### SOFTWARES PARA MSX E CP-400

imensa variedade em softwares; mais de 3.000 programas para o MSX e 5.000 para o CP400,

Também oferecemos à você: Aplicativos, Utilitários e Copiadores.

#### Els alguns de nossos programas:

JOGOS: Nemesis, Nonamed, Phantis, Comando, Academia de Palícia, Spirits, Pandact las Luces, Demônian, Krakout, Vietnan, Bruce Lee, Army Movies l e II, Arknold, Zipper, Champion Box, Vampire, Volguard, Monopoly, Plattan, Zakli Wood, Killer Hailowen, Formation Z, Paninara BC Quest, Cyberun, Kinasai, Tora, Shogi, Chima-Chima, Egg, Pooyan, Hiper Viper, Zoids, Epsõdia 4, Carnelof, Streep, Eden, Scion e maisiti

**VPLICATIVOS:** Zapper II, Whan, Master Voice, Edigraf, Graphic Artistics, Super Sinth e multo maislil

**FONTE PARA ORIVE MSX!!!** 

 Aplicativos e Utilitários: (preça em caláloga) • OSP • Sist. Operacional Cz\$ 5.000,00 • Livro 500 Peeks e Pokes e exects traduzido - Cz\$ 850,00 • Adventures em Português · Cz\$ 45,00 • Minimax - Cz\$ 850,00 • Pen-pai Cz\$ 2000,00 • Copiadoies · Cz\$ 400,00 • Joysticks · Cz\$ 1000,00

NA COMPRA ACIMA DE CZ\$ 5.000,00, VOCÊ TERÁ UM DESCONTO DE 10% E ACIMA DE 20 PROGRAMAS VOCÊ RECEBE 1 INTERAMENTE GRÁTISIII

Nosso sistema de trabalho: Cobramos uma taxa de Cz\$ 75,00 correspondente a fita cassete, sendo que nessa fita podem ser colocados 30 programas para CP400 e 20 programas para MSX.

Caso deseje que sejam divididos os programas em varias filas, nos Informe o número de fitas.

Obs.: Encomenda mínima Cz\$ 650,00. Despachamos para qualquer lugar do Brasil. A fita e/ou disco será entregue em sua residência.

Alendemos lodos os dias no horário comercial e aos sábados das 9 às 13 hrs.

ou Vale Postal para a Agência Casa Verde, no valor correspondente ao seu pedido



Rua Miguel Maldonado, 173 — Bairro Jardim São Bento — São Paulo — SP — CEP 02524 — Tel.: (011) 266-2902



# A invasão dos mutantes

Lélo.

alvez você seje ume dessas pessoas que ainde não perceberam e presençe de estranhas criaturas palas proximidades. Sendo assim, á melhor que você preste bastente atenção e epure seus sentidos, pois caso contrário algo de muito estranho poderá lhe acontecer.

As crieturas e que me refiro possuem um especto bem próximo do humeno, porém delxem perceber elgumas características nitidamente elienígenes. Outro dia mesmo, uma delas se aproximou da mim am passos trôpegos e tentou entabular uma conversação.

O estranho ser tinha os olhos vidrados, de pupiles diminutas, com olheiras colossals. Mes não só as olheiras eram imenses, es orelhas tembém erem enormes. Eles erem tão grandes que cafam em diração aos ombros como es de um cão vira-lata. Eles pareciam capazes de captar os meis estrenhos sons.

Embore sua cabeça fosse da uma imobilidade catetônica, os dois braços da "coisa" adejevem em ritmo frenético. Em cada mão havia um estranho objeto, que ere movido am todas as direções por seus dedos em forma de gerras, enquanto erem simultaneamente epertados os imensos botões vermelhos na bese dos objetos.

As pernes erem fracas, atrofiadas, como se e criatura ficesse a maior parte do tempo sentade, sem praticar quelquer tipo de exercício, por meis leve que fosse. Era devido e esse evidente fraqueze qua seus passos eram incertos e frágeis como os de um homem muito idoso, embora e "coise" aparentasse pouca idade. Talyez tivesse no máximo uns 15 enos.

De sue boca entreeberta escorria ume baba grosse que molhava tode a axtensão dos seus sapatos. Davido e intense umidade dos seus pés, o rastro de "coisa" podia ser divisado e quilômetros de distância.

Eu observava todos estes detelhes e tenteve entender como era possível que várias pessoas cruzassem conosco sem eo menos demonstrer qualquer estrenheza com relação à figura ao meu lado. A situação era espantosal

Foi aí que eu notei um movimento convulsivo da boca da criatura, como se ela fosse feler. Algo "astelou" dentro de mim; e eu tive então e certeze de que por mais aterredora que fosse a visão de "coise", nada no mundo suplanterla em horror o som de sua voz. Foi essa consteteção qua me tirou do estedo de choque e lançou uma Incrível carga de adrenaline em meu sangue. Corril Foi uma fuga elucinada pelas ruas da cidede, eté me deixar envolver pela certeze de que eu estava a salvo.

Cheguei em casa trêmulo e ofegente. Felizmente ninguém notou o verdadeiro estado de espírito em que eu me encontrava. Nesta noite não consegui concilier o sono e minha mente perturbede imaginou coisas aterradoras.

Meu filho é um repaz de 14 anos, que pratica vários esportes e, embora seje muito inteligente, sabe muito pouco sobra os perigos que habitam as ruas de cidade. Mas as ruas exercem um estranho fascínio nos edolescentes. Em minhe imagineção febril, eu via meu filho ser interpelado por um daqueles sares de pesadelo e, bem no fundo, eu tinha a certeza de que o meu garoto jameis conseguiria vencer o traume do encontro. Algume coisa devie ser feita para protegê-lol

Pela manhã, eu estava convencido de que devie fazer tudo o que estivesse ao meu alcence pere mentê-lo afastado das rues. Só essim eu poderie evitar uma tragédie. Lembrei-me das queixas de um amigo sobre o fato de que seu filho jameis lergava seu microcomputador e pessava o tempo todo trancado em case. Ótimol Basteva comprar um micro pera o meu menino a torcer pere que ele adotasse o mesmo comportemento. Isso o coloceria a salvo do perigo oferacido pelos seres elieníganes.

Comprei um computador completo, com monitor colorido, ecionador de disco, impressora e diversos discos e cartuchos de jogos, planilhes, bencos de dados, o diabol Gastei um bocado de dinhelro mas esteve convencido de que era necessário.

Meu menino ficou meravilhado e tudo econteceu como eu esperava. Ele pessava todo o seu tempo trencado no querto, cercado de POINGs. ZOINs, THIUFs e outros ruídos estranhos, com os olhos etentos voltados para o monitor, controlendo neves e destruindo monstros especiels. Ele só se interessava pelos jogos e desprezava quelquer outro tipo de programe. Eu gastava rios de dinheiro para mantê-lo abastecido com os últimos lençementos de Europe e do Japão.

À medida que o tempo pesseve, meis eu me convencia do sucesso da minha estretégia. A quantidade de ellenígenes endando pelas rues aumentou essustadoramente e, se não fosse pelo micro, meu filho já teria sido reptado por um dequeles adolescentes monstruosos.

Mas hoje, um eno depois, começem a surgir as primeiras dúvidas. As criaturas seriem mesmo allenígenes? E sa eles fossem apenas o resultado de um estrenho tipo de mutação que estivesse acontecendo com alguns jovens? Digo isso por sentir que algo de muito errado está acontecendo com o meu geroto . . .

Ele passa horas e horas caledo, olhendo epatetado pare o monitor. Sues pupilas estão cada vez menores e as olheiras cada vez meis pronunciadas. De tanto ouvir ZOINs e POINGs, sues oreihes parecem ester realmente crescendo.

Seus braços tém movimentos franéticos e ele não larga o joystick para coise algume. Fica epertando absurdamente o botão de dispero como se fosse destruir tudo à sua volte.

De tanto ficer sentado, sues pernes forem perdendo o vigor e seus passos estão cada vez mais incertos e trôpegos, como os passos de um idoso, embore ele tenhe epenas 15 enos. Algo de muito errado está econtecendo e, embora eu tenha tentado fecher os olhos pere todas as evidêncies, devo admitir que o meu menino está reelmente se modificando!

O pior é o beruiho que ale fez cada vez que ende pele casa. Seus passos produzem um estranho SPLASH-SPLASH, como se os seus pés estivessem muito molhados e o chão fica todo marcado por manchas de especto repulsivo.

Meu Oeus . . . Será que ele já começou e babar?

# MSX

SOFTWARE.

# SOFT WARE

# GRÁTIS! Solicite assinatura do nosso catálogo!

GAMA SOFTNEWS. Aqui tem tudo o que lhe Interessa sobre seu MSX. Noticlas sobre o CURSO GAMA DE BASIC, o 1º curso de Basic por correspondência do Bresil. GAMA TELESOFT, saiba como receber pela GAMA SOFTWARE os seus programas gravados em disco, através do telefone. GAMA HARDWARE, como adquirir toda a linha de periféricos e suprimentos pare o seu MSX, através do correio. E a linha pioneira de programas pera MSX e para o MSX-2, que assim como o GAMA TELESOFT é uma inovação exclusiva da sua GAMA

Preencha o cupom abaixo e remeta para: Gama Software Ltda. - Caixa Postai 94368 · CEP 25800 Très Rios · RJ · Tei. (0242) 52-0687

NOME	
ENDEREÇO	
BAIRRO	CEP
CIDADE	ESTADO
DATA// ASSINATURA	

Os Sistemas Nasajon possuem uma estrutura de arquivo que permite você fazer seus próprios programas, utilizando-se dos dados gerados.

Não cobramos taxa de manutenção porque os programas funcionam perfeitamente. E mais, atualizamos o seu sistema anterior em cada alteração que for feita:

Os Sistemas Nasajon têm uma identidade muito grande com a qualidade.

É por isso que não importa a marca do seu micro. Se o Sistema for Nasajon é válido para todos.



- Todes es tabefas de valores são alteradas pelo próprio usuário.
- Possui uma tabela com os rendimentos e descontos usados pelos funcionarios.
  - Aceita funcionárlos horistas ou mensalistas.
  - · Faz a folha semenal, mensal e quinzenal.
    - Celcula 13.º salário e férias.
    - Permite reaiustes de salário.
- Emite: Recibo de Pagamento, Folha Sintética, Folha Analitica, Gule de IAPAS, Relat. de FGTS., Ralat. de I.R., Relat. p/ Banco, informe de Rendimentos, RAIS e outros.

Guarda as entradas e saidas de cada item no decorrer do periodo.
 Fornece um Diário com todas as movimenteções de entrada e saida

no periodo.





- Possui Históricos Padronizados.
- O Plano de Contas tem 5 niveis e é definido pelo próprio usuário.
- Os lançamentos são em lote, com possibilidade de alteração, exclusão e verificação.
- Permite consultas no vídeo que informam a posição das contas com saldos e lançamentos.
- Emite Livro Diário, Livro Razão e Balancete (analitico e sintético),
   Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado, Termos de Abertura e Encerramento, Diário por Centro de Custo e Extrato de Contas.
- Permite definir, através de fórmulas, qualquer relatório contendo saldos de contas e resultados de operações matemáticas em cima desses saldos.



- Mantém cadastros de clientes, vendedores e bancos.
- Permite inclusão, alteração, consulta ou baixa de títulos.
- Os titulos quitados são mantidos até o fim do periodo.
- Emite relatórios dos títulos por: cliente, banco, vendedor e date de vencimento.
- Emite etiquetas para os clientes do cadastro, por código ou por dias de atreso.
  - Informa, no vídeo ou impressora, a relação de titulos de um determinado cliente.
  - Fornece os totais e vencer e vencidos em 30.06 e 90 días.
    - Permite integração com o Sistema de Faturamento.

Cada programa acompanha diskete do sistema e manual de operação completo.

Preços para a linha TRS-80 e APPLE. Consulte-nos sobre os preços para e linhe IBM-PC e Profissionais CP/M.



MATRIZ: Rio: Av. Rio Branco, 45 gr. 1804 Tels.: (021) 263-1241

Telex: 02137560 NSJN BR

FILIAL: S. Paulo: Rua Xavier de Toledo, 161 Conj. 106 Tel.: (011) 35-1601 e 37-7670

BREVE, FILIAL EM BELO HORIZONTE.

# do leitor dicasdicasdic

### MSX

_	
10	
	ALFARETOS EM BASIC
20	7
30	* Esta dica permite usar os alfabetos
	do GRAPHOS III num programa BASIC
	nos screens Ø, i, 2 e 3:
40	,
50	CLEAR200, &HD600 CLS: INPUT "NOME DO ALF
	ETO * 5 A\$
	BLOAGA\$,&H44ØØ
70	POKESHF91F, INP (SHAB) /SHAB; POKESHP920,
0:1	POKE&HF921, &H05
	SC-FENI
98	
10	Ø *

ROBERTO LOPES GUIMARAES - RJ

## **APPLE**

DIRECIONE A IMPRESSAD

Para exibir a pagina 1 de alta 20 \* resolucao enquanto se executa um HPLOT na pagina 2: POKE 230,64

Para exibir a pagina 2 enquanto 30 " um HPLOT e executado na pagina 1: POKE 230,32

CARTE HILL M. SAMPAIO - MG

## TRS-80

50 REM -----RELOGIO DIGITAL

100 CLEAR500:A\$=CHR\$(26)+STRING\$(2,24):FOR X=@TD1@:FORY=1TO2:REAUZ:N\$(X)=N\$(X)+CHR\$(Z ):NEXTY:N\$(X)=N\$(X)+A\$:FORY=1T02:REAGZ:N\$( X)=N\$(X)+CHR\$(Z):NEXTY,X:CLS:INPUT"HR,MN,S S ";H,M,S:POKE16919,S:POKE16920,M:POKE1692 1, H: CLS

110 FORX=1T08:PRINT@471+X\*2,N\$ (ASC (MIO\$ (TI ME\$.9+X.1))-48);:NEXTX:IFFEEK(14400)ANO13R UNELSE110

12Ø OATA151,149,141,133,17Ø,32,138,32,179, 149, 141, 132, 179, 149, 140, 133, 181, 149, 32, 133 , 183, 145, 140, 133, 183, 145, 141, 133, 131, 149, 3 2, 133, 183, 149, 141, 133, 183, 149, 140, 133, 136, 32,130,32

130 REM PARA ACERTAR O RELOGIO, ESTANOO ELE EM FUNCIONAMENTO, TECLE (ENTER) 140 REM SE QUISER UM CRONOMETRO OIGITAL PRESSIONE (ENTER) NO LUGAR DA RESPOSTA PARA HR, MN, SS

150 REM

EDISON A TACAD - PR

## **ZX81**

10 REH			28 BC C2 D2 40 21 92 40
	CONTAGEM REGRESS	IVA	2E 3D 77 C3 63 4# 36 ≥5
			G9 .
26 REM CRI	E UMA LINHA REM (	COM 97	40 REM
	ACTERES		50 REM RODE COM RAND USR 14515
30 REM			AD REM
	21 82 48 7E FE	ID CO	78 REM ENDERECOS:
E			16593 - TEMPO DA CONTAGEN
03	3E 10 B7 CB 27	19 FC	16567 - CARACTER DO NUMERO
4F	30 02 06 01 21	99 1C	18571 - CARACTER DO FUNDO
700	THE CO. LEWIS CO.	11 10	100 Table
40	23 69 BE 88 86	Ø9 1A	CLAUDIO L. JORGE - RJ
CB		18 02	DEMONTO E. CONTE
CB			
36	DM 23 CO 67 40	F1 C5	
51 F	19 00 09 C1 0D	20 03	
1.3	18 E2 3E 00 21	FF 95	

## ZX SPECTRUM

5 REM ----INVERTE A TELA

6 REM ESTA ROTINA INVERTE A TELA COMPLEMENTANDO SEUS BYTES SEM MEXER NOS ATRIBUTOS.

10 DATA 243,33,255,23,1,0,64,1 0,47,2,3,43,62,255,188,32,246, 251.201

2Ø CLEAR 49999

30 FOR N=50000 TO 50018

40 READ A: POKE N, A: NEXT N

50 REM -----

DIRCEU M F LIMA - MG

## MSX

CARACTERES BOLD EM SCREEN 1

2Ø SCREEN1:E=%HCØØØ

30 FORI≕E TO E+24:READA\$:POKEI,VAL("&H" +As):NEXT

40 DEFUSR=E:A=USR(0)

50 DATA 21,00,00,CD,4A,00,47,CB

60 DATA ØF, BØ, CD, 4D, ØØ, 23, 3E, 07

70 DATA BC,20,F0,3E,FF,BD,20,EB,C9

100 -----

FERNAD M. MAUGER -SP

# asdicasdicas

## TRS COLOR

COMPRESSOR DE PROGRAMAS

BASIC

2 'Esto programa elimina linhas REH e espacos que nao estiverem contidos em declaracoes PRINT Grave a rotina e rode-a com CLEAR200,30000:CLGADM:EXEC

10 CLEAR200,30000 20 CLS:FORN-30001TO30191:READAS: PDKEN,VAL("&H":A\$):NEXT 30 PRINT:PRINT"PREPARE O GRAVADO R E TECLE ENTER PARA GRAVAR":EXE C44539:PRINT"GRAVANDO"

50 DATA DE,19,DC,1B,34,4,20,6,A6,80,26,1C,EE,C4,6F,8D,0,8F,EC,C4

.26,E,9E,1B,9F.1D,9F,1F,35,6,93,1B,BD,B4,F4.39,30,44,20,E0,61,20,26,13,6D,8D,0,69,26,D6,CC,0,160,DATA 34,56,BD,61,35,36,30,1F,20,C9,26,BD,0,52,CB,1,E7,8D,0,4C,20,B9,81,B6,24,12,A6,1E,81,FF,27,AF,E4,8D,0,3C,CB,2,E7,8D,0,36,20,A3,81,92,27,420,DATA 81,83,26,9E,A6,1E,81,FF,27,95,EC,C4,30,1F,34,50,A3,E1,1F,12,AE,C4,36,1F,34,16,1F,20,A3,64,21,4,26,7,35,6,C3,0,4,34,6,8D,43,50,56,63,56,63,56,63,63,61,75,96,63,64,34,6,8D,43,50,F,75,9,EC,C4,27,80,BA,64,A3,62,ED,C4,1F,13,20,F2,EC,64,A3,62,1F,3,AE,64,A6,80,A7,C0,9C,1D,25,F8,DC,10,A3,62,DD,11B,39

FABIO MASSAMI VANAMOTO - SP

## **ZX81**

DECOMPOSICAD EM FATORES PRIMOS 20 REM --30 PRINT "QUAL O NUMERO A SER DE COMPOSTO?" 40 INPUT A 50 CLS 60 PRINT "NUMERO="; A 70 FOR 1=2 TO A 80 LET X=A/I-INT(A/I) 90 IF X=0 THEN LET A=A/I 100 IF X=0 THEN PRINT " " ( I 110 IF X=0 THEN GOTO 60 120 NEXT 1 13Ø REM AGNALDO LOPES MARTINS - MG

APPLE

CONVERSAD BINARIO-DECIMAL

20 FORJ=768TOB16:READA:POKEJ,A:NEXT 30 POKE1013,76:POKE1014,0:POKE1015,3

4Ø DATA 133,252,169,128,133,251,169,Ø,13
3,25Ø,165,252,2Ø1,66,2Ø8,3Ø,32,177,Ø,24Ø
,8,2Ø1,48,2Ø8,7,7Ø,251,144,243,76,149,21
7,2Ø1,49,2Ø8,1Ø,165,251,24,1Ø1,25Ø,133,2
5Ø,76,25,3,76,2Ø1,222

Esta rotina simula a funcao &B do MSX e Spectrum nos micros da linha Apple: Para usa la, vaja o altenplo:

60 &B00010101:PRINTPEEK(250)

FREDERICO LAMBERTI PISSARRA - ES

## MSX

ARRE - TELA 5 ' Esta dica funciona em SCREEN 1 10 DATA 06, 10, C5, 11, 01, 18, 06 20 DATA 18, DD, 21, 10, 00, C5, D5 30 DATA DD, 19,06,0F, DD, E5, D5 40 DATA E1,CD,4A,00,2B,CD,4D 50 DATA 00, 13, E1, CD, 4A, 00, 23 60 DATA CD, 4D, 00, DD, 2B, 10, E8 DATA 28,3E,20,CD,4D,00,EB BØ DATA 28, 3E, 20, CD, 4D, 00, D1 90 DATA C1,21,20,00,19,EB,10 100 DATA CB, C1, 10, BF, C9 THE PORTUGUE OF THE STATE OF TH L("&H"+M\$): NEXT: DEFUSR=&HA@@@: A=USR(@) 140 150 % : DENILSON SIQUEIRA GOMES - RJ :

## TRS COLOR

LSEPOKEE, B. E=E+1: RETURN

90 E=B: RETURN

LEITURA SEM ERRO
LEITUR

100 DATA 9D00,1C,AF,B6,FF,21,B4,F7,87,FF,21,BE,4,C0,9F,F3,39.9E0
0,9F,76,9E,F5,86,80,A7,80,9F,F3,
7E,76.39,9F00,9F,76,9E,73,86.9F,
A7,80,9F,F3,9E,76,39,A4E3,12,12,A531,12,12,A740,4,7E,9E,0,A745,7E,9F,0,A7E9,7E,9D,0,FFF
10 'Esta rotina permite lor
130 'programas do cassete mesmo
140 'que estes contenham erros.
150 'Uma barra indicara na tela
170 'a extensao do programa e a
180 'posicao aproximada do erro.
181'

## ZX SPECTRUM

1 REM EFEITOS VISUAIS - II
5 OVER 1: INPUT I
10 FOR A=0 TO 87 STEP I
20 PLOT 0+A-2.5,A: DRAW 255-A5,A
30 H XT A
40 REM - IVAN MELO FILHO - AL

Envie suas dicas para a Redação de MICRO SISTEMAS na Av. Presidente Wilson, 165 - Grupo 1210. Castelo, Rio de Janeiro, RJ. CEP 20030.



# MS SERVICES BUILDE

# MANUTENÇÃO DE MICRÓS

### Assistência técnica a micro computadores Nacionais e Importados.

- IBM PC e Compativeis
- Apple e Compativeis
- TRS 80, Prológica
- **Disk Drives**
- Impressoras
- Monitores



Equipamentos Eletrônicos Ltde Rua Visconde de Piraja, 365 Lj. 20 Ipanema Rio de Janeiro

OFERECEMOS A VOCÊ MAIS DE 1000 PROGRAMAS!!! Jagos: Cz\$ 29,00

Atendemos para qualquer lugar do pais. lemos fontes para drive da linha MSX. Temps também uma grande variedade de aplicativos e copiadores.

E ainda desconto de 10% na compra acima de Cz\$ 5.000,00.



Solicite nosso catálogo inteiramente grátis e sem compromissa

#### STILLSOFT

CAIXA POSTAL 16446 - CEP 02599 - SÃO PAULO - SP

## INTERNATIONAL



CORE

MAIS FASCINAN-TES PROGRAMAS PARA O IBM-PC ESTÃO A SUA DISPOSIÇÃO NO GRUPO INTERNACIONAL DE USU-ÁRIOS.

NÃO PERCA TEMPO, E ASSDCIANDO-SE MONTE FACILMENTE SUA PRÓ-PRIA BIBLIOTECA DE PROGRAMAS E MANUAIS COM GRANDE ECONO-MIA.

SOLICITE NOSSO CA-TÁLOGO COM INFORMA-CÕES GRATUITAMENTE

INTERNATIONAL PC CORE CAIXA POSTAL N.º 2081 CEP 58.081 NATAL BN

#### **OCEAN SOFT CLUB** PARA MICROS MSX,TK90 E TK95X

- UM CLUBE PARA VOCÊ OBTER OS ÚLTIMOS LANÇAMENTOS EM JOGOS, UTILITARIOS E APLICATIVOS
- FIQUE SÓCIO E GANHE FITA BRINDE COM 4 PROGRAMAS INTERCÀMBIO DE PROGRA-
- 8 PROGRAMAS POR MÉS
- FITAS COM GARANTIA.
   FITAS COM GARANTIA.
   PROMOÇÃO ESPECIAL: LEITORES DE MICRO SISTEMAS RECEBERÃO DOS PROGRAMAS A

  MAIS EM SUAS ETTAS. MAIS EM SUAS FITAS (BRIN-
- DES). ENVIE O CHEQUE NOMINAL, EM CARTA REGISTRADA, OU ESCREVA NOS PARA MAIORES INFORMAÇÕES.
- MENSALIDADE: Cz\$ 900,00
  MATRICULA: Cz\$ 300,00

DCEAN SOFT CLUB CAIXA POSTAL: 18833 - CEP: 04699

SÃO PAULO : SP TEL: (011)581-7274

#### **PROGRAMAS** A PRECOS SEM IGUAL!

A Alfamicro continua comercializando os melhores programas do mercado internacional ao menor preco do mercado.

#### PROGRAMAS PARA APPLE

Escolha os seus entre mais de 3,500 títulos que cobrem as mais variadas aplicações a 0,5 OIN por disco.

#### PROGRAMAS PARA CP-500

Os mais famosos títulos a Cz\$ 300,00 por disco.

POSSUIMOS TAMBÉM PROGRAMAS PARA IBM-PC # S-700

Escreva já! E recebe nosso catálogo. GRATUITAMENTE.

ADQUIRA PELO CORREIO PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS PARA APPLE E IBM-PC PELOS MELHORES PREÇOS.

CONSULTE-NOS. COBRIMOS QUAL-QUER OFERTAL

ALFAMICRO INFORMÁTICA Cx. Postal, 12.064 · 02098 Tel.: (011) 299-1166 — SÃO PAULO — SP

ESTOQUE, CONTAS A RECEBER E A PAGAR. LINHA APPLE : \*SÉRIE PROGRAMAS COMERCIAIS VOL I - CONTAS A PAGAR E A RECEBER, CONTROLE DE ESTOQUE E MALA DIRETA. CZ\$ 1.584. VOL 2 - UTILITARIO DE ARQUIVOS, CADASTRO DE CLIENTES, ENISSÃO DE FATURAS E DUPLICATAS, CONTROLE DE VENDAS. CZ\$ 1.584. VOL 3 - CONTABILIDADE EMISSÃD DE DIÁRIO E BALANCETE. CZ: 1.584. +SÉRIE USANDO D : ASSENBLER 65#2. CZ#1.584. ROTINAS INTERNAS DO APPLE CZ\$ 1.812. VISIPLDT. CZ\$ 1.012. LINHA TRS - 77 PRDGRANAS

VOCE MÃO PODE DEIXAR DE TER OS LIVROS DA

77 PROGRAMAS P/PC CZ\$ I.584.

#SÉRIE PROGRAMAS COMERCIAIS

E BALANCETE, CZ\$ 1.584.

VOL 1 - EMISSÃO DE DIARIO

VOL 2 - CONTAS A PAGAR E A

RECEBER, CONTROLE DE ESTODUE

E MALA DIRETA, CZ\$ 1.584.

E DUPLICATAS, CONTROLE DE

77 PROGRAMAS PARA LIMMA MSX

AULAS DE BASIC LIMHA MSX

PROG. COMERCIAIS LINHA MSX

VI. MALA DIRETA CONTROLE DE

VDL.3 UTILITARIO DE

VENDAS CZ\$ 2.280,80

LINNA MSX :

CZ# 1.584.

CZ 1.584\_

ARQUIVOS, CADSTRD DE CLIENTES , ENISSAD DE FATURAS

MICROKIT HICRO-KIT

LINHA PC :

P/TRS. BØ CZ\$ 1.584,80 FACA SEU PEDIDO JA! MANDE UN CHEQUE

MONINAL A MICRO-KIT OU PELO REEMBOLSO POSTAL

EMD..... CEP.....CIBADE.....

ESTADO..... MICRO-KIT INFORMÁTICA LTOA R. VISCONDE DE PIRAJA, 363/1665 CEP: 22414 - RIO DE JANEIRO RJ

## SOFTCLUBES

A Solução em Software

#### APPLE CLUBE

O Clube das usuários de APPLE O maior acervo, de programas com quase 3000 titulos à sua disposição. Além disso, temos o APPLE NEWS, um jornal mensal com as novidades do clube e que serve como meio de comunicação entre os sócios para troca de informações

PC CLUBE Com mais de 1.500 Discos. O Clube de usuários do IBM-PC Com mais de 800 discos com as últimas novidades do mercado internacional Mensalmente temos o PCNEWS, um canal de comunicação entre os sócios com todas as informações sobre o mundo dos 16 BITS.

#### SOFTCLUBES

Ceixa Postal 12190 CEP 02098 Tel.: (011) 299-1166 SÃO PÁULO SP ms x - m s x - m s x - m s x - m s x - m s x - m s x

«info-™h» msx



- jogos.
- oplicativas.
- ultilitórios.
- copiodores. compilodores.

adrontio

cz\$ 29.00

- -solicite cotólogo g r o † i s
- ruo volporoiso 112 pedizes,
- são poulo sp .. cep: 05011



# O mapa da mina (II)

e adição anterior tretemos do assunto Posições. Propositademente foram omitidos dois aspectos muito Importantes; os conceitos de evento local e evento global. O assunto é complexo a vou tenter axplicá-lo sos poucos.

Quando se planaja um adventure, o primairo passo concreto pera iniciar e programação é e elaboração do mapa. Isto nos jé vimos.

Pera se tornar operacionel um mapa, á necessário construir um sistema de gerenciamento de posições. Tel sistema não é complexo a um minimo de conhecimento de programação jé é suficienta.

Existem duas formas de gerencier posições a é al que a coisa se complica. No mês passado llustrel um procedimento onde cade posição do jogo are referenciade por uma faixe de linhas da programação BASIC. A posição 5, neste axemplo, corresponderia às linhas 1050 e 1059.

Neste tipo de construção, e axecução do programa se desloca para a área, ou linhas, onde se definiu a posição. É quase como se tal posição realmenta existisse e, num dado momento, o programa todo se concentrasse nele.

Ocorra que, em tais circunstâncias, tode e parte operacional do sistema que à comum, tel como entrer e frase do jogador, processar e ordem, reconhecer os objetos, etc., deverá ser montade como sub-rotina.

A grande vantagem qua resulta daf é que para cada posição é possivel definir um procedimento aspecial ou, como chamaramos daqui pera frenta, um evento local. Por exemplo: no nosso adventure, ambientado campo, exista um galpão onde o jogador devará entrar. O galpão astá escuro a quando o jogador nela entrer deverá dar o comando acenda o lampião.

O reconhecimento desta comando só é necessário quando o jogador esté no galpão. Nas outras posições a resposte do sisteme poderia ser: isto não à necessário pois está claro. Agora, supondo que além do galpão axista também ume cabana, antão torne-se necessário o reconhecimento do comendo em duas posições. O evento am questão passou a axistir em dois locais distintos do jogo. Assoprando e solução, você diria: sub-rotina. Construímos uma sub-rotine que resolva tal evento e onde ela for necessária baste usar GOSUB ou CALL.

Mas af vern alguém mais afoito e diz: se o advensure é bom masmo, antiso ala deverá reconhecer as horas do die a quendo ancificar....

É claro que ainda podamos apeiar para a sub-rotine, porém fiá uma seída mais honrosa: considerar a escuridão como um evento globel, ou seja, aia poda acontecer am quelquer parta do jogo a a mecânica de processamento relative so evento será sempre a mesma.

É preciso muita cauteia aqui pois a existência de uma possibilidade não implica necessariementa num feto consumado. A rigor não precisemos nos preocupar com todos os detalhas de natureza, mas é sempra bom estarmos praparados para eles.

A solução do concelto ciero/escuro pode nos auxiliar em alguna aspectos mais ligados so jogador, tais como sede, fome, frio, atc.

Multo bem, salmos de um evento local pare um evento global e precisamos resolver também a porte relativa à programação. Apesar do exemplo utilizado entariormente, elnda existirão eventos locais qua nato poderão ser transformados em eventos globals, nem por forçe de decretelai. Quer um exemplo? Aquí vei: acenda e fogão.

Voltando ao problema do gerenciamento, podemos chegar à conclu-

Voltando ao problema do gerenciamento, podemos chegar à conclusão de que há tentos eventos globala num jogo que as poelções acaberão se transformando am listas de chemadas de sub-rotinas. É hore, entillo, de muder o concelto de gerenciamento.

Continuamos com a variável POS indicando a posição atual do jogador, porêm, so invês de fazer GOTO 1000 + LIN (POS.x) \*10, fezemos

PRINT MSG\$ (POS), Perceberem e autileza?

O processamento não sai do lugar, ou seja, ele fice concentrado numa única áree, fazendo a referência so local apenes pala verlével POS e imprimindo a mensagem correspondente. Tudo que for considerado evento globel pode sar definido nesta área que, automaticamenta, valerá pera todas as posições.

Em assembler pode-se considerer as mensagens de dascrição das polas como uma área de memórie, apontade por ume tabele, de acorom o esquema abaixo.

pos 2 pos 3 pos 4 Os eventos loceis podem ser considerados excepões do tipo IFPOS = x THEN . . .

. J. W. W.

O grenda probleme que surge equi é que torne-se muito fécil definir um evento global e, portanto, o meior risco de falhas fica por conte de Interferência que um evento pode provoosr em outro. Por exemplos o jogedor quabre um vaso, consideremos que o objeto desaparece do jogo, pois os cacos que resultariem desta ação são inexpressivos e podem ser desprezados. Por outro lado, se quebramos um rédio, o resultado não pode ser o deseparecimento do objeto. Continuaremos a ser um rádio no jogo, só que ala não meia funcionará. O conosito global quebrar precisou ser adaptado pare essas duas circunstâncias.

nosso edventure, e quel linguagem efetivamente será usada.

Quando se utilize o BASIC, a questão toma-se crucial pole asta linguagem não esté apte a trabalhar com a massa de dados otractarístics dos edventures. Ne verdade, um adventure é constituído de 10 por cento de programação e 90 por cento de dados e tabelas.

Quendo se usa uma matriz MSG\$, dave-se pré-definir os dados, ouseje, crier linhas DATA ou outro processo semathante. O problema à que desta forma haverá sempre o dobro de dados na memôria: a definição nas linhas DATA a na matriz que será utilizade.

Quam possul sistema de disco pode contornar o problema criando um arquivo de dados seperado. Quam utiliza os micros Sincleir pode definir os dedos diretementa na matriz, que a gravação em fita conterá esses dados.

De um modo ou de outro, há que se considerer tembém que e mémórie disponível em BASIC é sempre multo menor do que aquela passível de ser usada em linguagem de máquina, por exemplo.

Isto não Implica em que os adventures só possam ser secritos em-ASSEMBLER, porém este á mais um argumento em favor de LMI O: programador deve ponderer bem a escolha da linguagem com a qual val trabalher.

#### CONCLUSÃO

Vimos neste mês um concelto bastante interessanta qua é o concelto de eventos. De fato, um adventure é ume coleção de eventos bem ou mai resolvidos. Elas estão associados não só ês posições, mas também ace objetos. Os eventos constituem e base funcional do jogo a após a criação do mapa o programador deverá elaborar uma lista deles, de agordo com o tema a os objetivos do jogo.

No caso do tipo de gerenciamento a ser usado, a performance de cada um vai depender muito mais do grau de sofiaticação de programação empregada. O sistema GOTO é bom para paquenos adventures pots, se o jogo for muito grande, o programador pode se ver num sinamenta pode se ver num sinamenta impossível.

Por outro iado, o geranciamento PRINT exige do programidor uma posture multo mais conceltual em raleção ao ese jogo, se seja, para cada evento global definido é preciso ter certaza e controis dos desde-bramentos. Um evento global pode interferir em outro a as conseqüências acabem se tomendo desastrosas.

Com o sistema PRINT é possível desenvolver uma linguagem prépria para e criação de adventures a restringir a programação propriamenta dita ao sistema gerenciador. Desta forma, um adventura á 10 por cento programação numa linguagem, 40 por cento programação ne linguagem aspecífica e 50 por cento conceituação.

Os leitores podem participar detta coluna enviando idélas, opiniões, críticas, etc. Para tanto, basta destacer no envelopa "Colune Adventures".